



KATALÓG VÝROBKOV

STEEL SERVICE CENTRE



MODULAR SERIES



PANEL SERIES



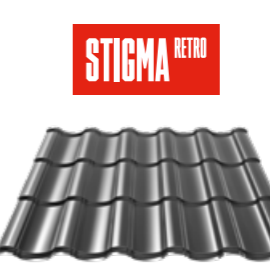
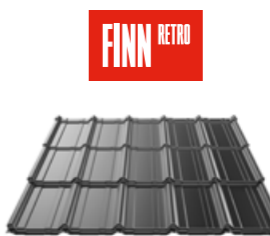
COMPACT SERIES



CLASSIC SERIES



RETRO SERIES



SOLROOF



VSS - STEEL SERVICE CENTRE
Naskenujte kód a zistite viac.



1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.

0 nás	SOLROOF	MODULAR SERIES	PANEL SERIES	COMPACT SERIES	CLASSIC SERIES	RETRO SERIES	Odkvapové systémy INGURI
8. Vitajte vo svete BP2	20. Čo je SOLROOF	28. IZI ROOF	42. FIT	58. IZI 2.0	70. FINN	78. FINN RETRO	84. Technické informácie
9. Prečo BP2?	22. Technické informácie	30. IZI LOOK	44. ZIPP	60. FINN 2.0	71. ALFA	79. ALFA RETRO	85. Opis prvkov
10. História		32. ZET ROOF	46. LAMBDA 2.0	61. ALFA 2.0	72. GAMMA	80. GAMMA RETRO	86. Výhody INGURI
11. Výrobné závody		34. ZET LOOK		62. HETA 2.0	73. STIGMA	81. STIGMA RETRO	87. Farebné odtiene
14. eProfil		36. Farby		63. GAMMA 2.0			91. Vstupný materiál
14. Laboratórium		37. Vstupný materiál		64. STIGMA 2.0			
15. Akadémia Majstrov				65. BAVARIA Roof 2.0			
17. Majster pokrývačstva Waldemar Piela							

9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16.

Klampiarske prvky a príslušenstvo	Trapézové plechy	Stenová kazeta a PROSYSTHERM	Sendvičové panely	Fasádne kazety a fasádne panely	Oceľové servisné centrum	Technické informácie	Kontakt
94. Nové klampiarske prvky	106. T7, T14	116. Stenová kazeta	122. Sendvičové panely CORE PIR	142. Fasádne kazety SKRIN	156. Oceľové servisné centrum	164. Povrchové úpravy ALUZINC a POZINK	176. Užitočné odkazy
96. Klampiarske prvky	107. T18, T18 ECO	117. Montáž	132. Sendvičové panely CORE WOOL	143. Technická špecifikácia	157. Rozsah dodávky	165. Plechy s povrchovou úpravou	178. Kontakt
100. Príslušenstvo	108. T35, T35 ECO	118. PROSYSTHERM protipožiarna stena		152. Fasádne panely LINEA	158. Služby prevíjania a rezania	166. Opisy povrchovej úpravy	
	109. T50, T55			153. Farebná škála	159. Zabezpečenie a balenie	168. Vlastnosti povrchových úprav	
	110. T60, T80				160. Perforácia plechov	169. Dostupnosť povrchových úprav	
	111. T130, T135-930					170. Anikondenzačná vrstva	
	112. T135-950, T153					172. Farebná škála	
	113. T160, T200						





1
0

O nás

8. Vitajte vo svete BP2

9. Prečo BP2?

10. História

11. Výrobné závody

14. eProfil

14. Laboratórium

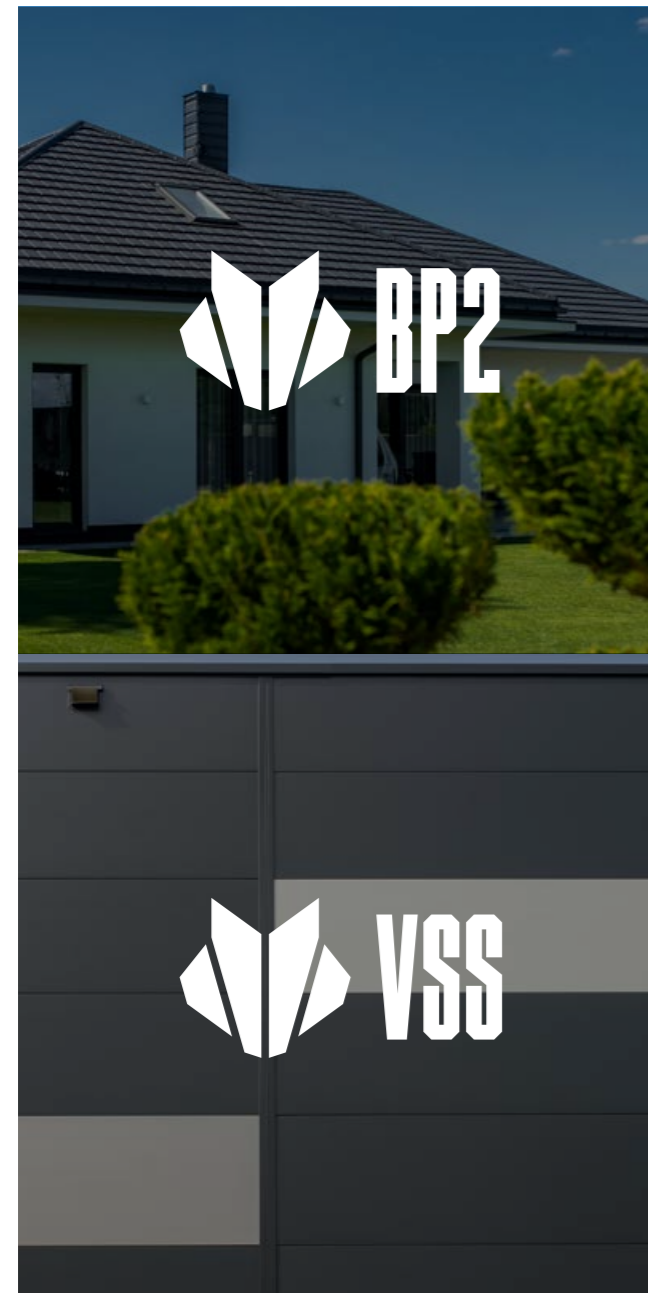
15. Akadémia Majstrov

17. Majster pokrývačstva Waldemar Piela

Vitajte vo svete BP2

BP2 je od roku 1995 uznávaným výrobcom kompletných riešení pre bytovú a priemyselnú výstavbu. Naše služby ponúkame aj v rámci Ocelového servisného centra. Sme tvorcami značky a výrobkov SOLROOF – integrovaná fotovoltaická strecha.

BP2 má tri integrované výrobné závody v Poľsku a na Slovensku, ktoré sú navzájom logisticky a systémovo prepojené a vytvárajú jednotnú štruktúru výrobných závodov s vysokou produktovou špecializáciou.



Prečo BP2?

Veríme v to, čo robíme a sme verní našim hodnotám.

Charakterizuje nás vzťah opierajúci sa na vzájomnej úcte a dôvere ako aj presvedčenie, že každý prvk velkého zariadenia, musí do seba ideálne zapadáť. Naša firma stojí na štyroch – tvrdých ako oceľ – pilieroch, ktoré zaručujú stabilitu a umožňujú neustály rozvoj. Základné predpoklady zaručujú nielen vysokú produktivitu a kvalitu, ale predovšetkým budujú pocit solidarity, dôvery a umožňujú sa sústredíť na realizácii spoločného cieľa.

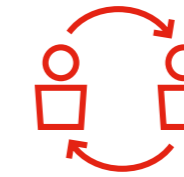


ĽUDIA

Firmu a pozitívnu atmosféru tvoria ľudia. Chceme, aby sa každá osoba, ktorá je súčasťou tímu BP2, cítila komfortne a mala najlepšie podmienky na výkon svojej práce.

Za týmto účelom neustále zdokonalujeme proces riadenia, dbáme na transparentnosť pri rozhodovaní a prehľadný prieskum informácií.

**Ako svorka fungujeme
tímovovo a spoločne pracujeme
na dosahovaní úspechu.**

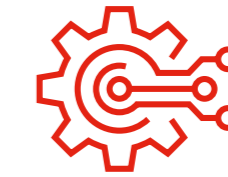


VZŤAHY

V BP2 už mnoho rokov budujeme profesionálne vzťahy s našimi zákazníkmi, dodávateľmi a spolupracovníkmi.

Sme nastavení na transparentnú komunikáciu a otvorení dialógu. Staráme sa o našich odberateľov, pričom im ponúkame moderné nástroje spolupráce a podporu v rámci marketingových programov.

Vieme, že trh sa neustále mení, preto sa flexibilne prispôsobujeme potrebám zákazníkov.



TECHNOLÓGIA

Zameriavame sa na inovatívne riešenia a moderné technológie, vďaka ktorým môžeme neustále optimalizovať výrobu, rozšírovať ponuku, zvyšovať kvalitu našich výrobkov a služieb, pričom zachovávame zásady vyváženého rozvoja a bezpečnosti zamestnancov.



KVALITA

Kvalita je našou prioritou. Všetky naše výrobné podniky BP2 majú zavedenú úplnú kontrolu procesov a produktov, vzhľadom na zabezpečenie najvyššej kvality, preto vnúropodnikové prokvalitné aktivity našej firmy sú stále pod dohľadom nemeckej jednotky DVS ZERT GmbH so sídlom v Dusseldorfre.

Dôkazom našej stálej starostlivosti o kvalitu produktov je každý rok vydávaný a obnovovaný certifikát, ktorý potvrzuje perfektné pôsobenie výrobnnej kontroly podniku.



Bytová výstavba

BP2 vyrába modulárne a kompaktné plechové strešné krytiny a zodpovedajúce produkty vyrábané na mieru. Pochváliť sa môžeme aj troma inovatívnymi modelmi strešných panelov, ako aj širokou ponukou trapézových a vlnitých plechov. Náš sortiment dopĺňajú odkvapové systémy, špeciálne úpravy a strešné doplnky.



Priemyselná výstavba

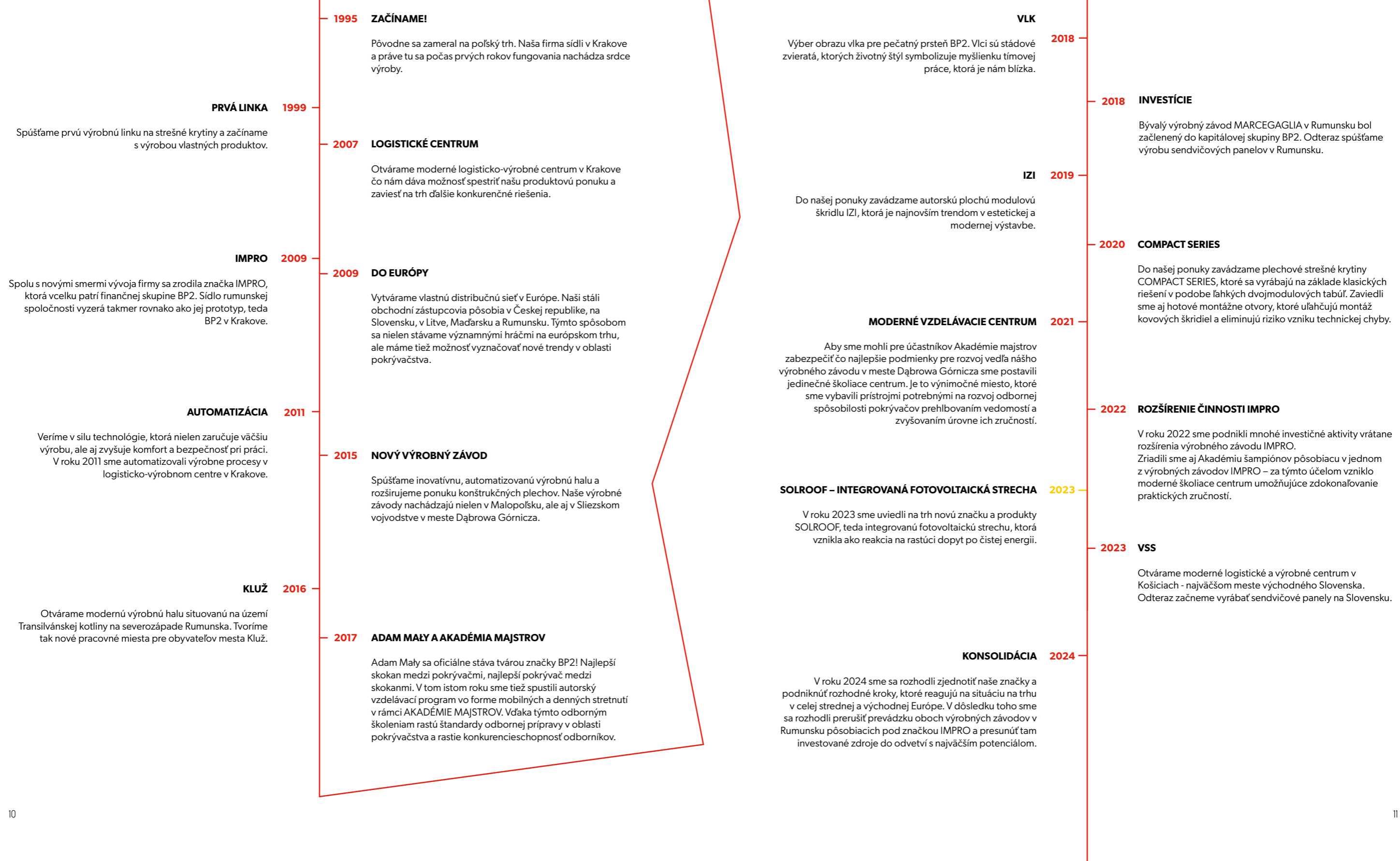
Naša ponuka zahŕňa širokú škálu produktov určených na realizáciu investičných úloh, t.j. výrobných hál, prístavieb alebo obchodných a športových objektov. Ponúkame komplexné riešenia pre priemyselnú výstavbu, ako sú konštrukčné trapézové plechy, obklady stien a fasádne kazety. Náš sortiment zahŕňa aj sendvičové panely s výplňou PIR, PUR a WOOL. Výrobky určené na priemyselnú výstavbu sú na požiadanie k dispozícii aj v perforovanom vyhotovení. Dostupné riešenia majú vysoké úžitkové vlastnosti, ktoré umožňujú ich použitie aj v tých najnáročnejších priemyselných aplikáciach.



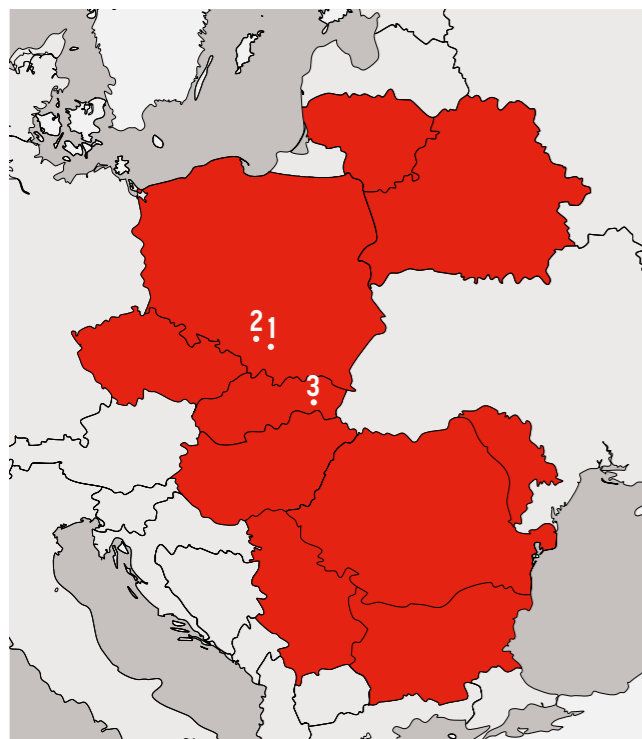
Ocelové Servisné Centrum

Vzniklo pre zákazníkov, ktorí hľadajú materiály s presnými vlastnosťami a stupňami ich spracovania. Zaistujeme stálu dostupnosť a široký výber akostí, hrubiek a povrchových úprav oceľe odporúčané spoločnosťou BP2. Realizujeme individuálne objednávky s ľubovoľnými parametrami. Úprava plechov zahŕňa navijanie, pozdĺžne a priečne rezanie, ako aj zaistenie ochrannými fóliami. Poskytujeme možnosť rezať plechy na formáty a na rozmeru požadované zákazníkom. Ponúkame perforácie plechov a metalickou povrchovou a organickou úpravou.

História



Výrobné závody



1 Výrobný závod v Krakove

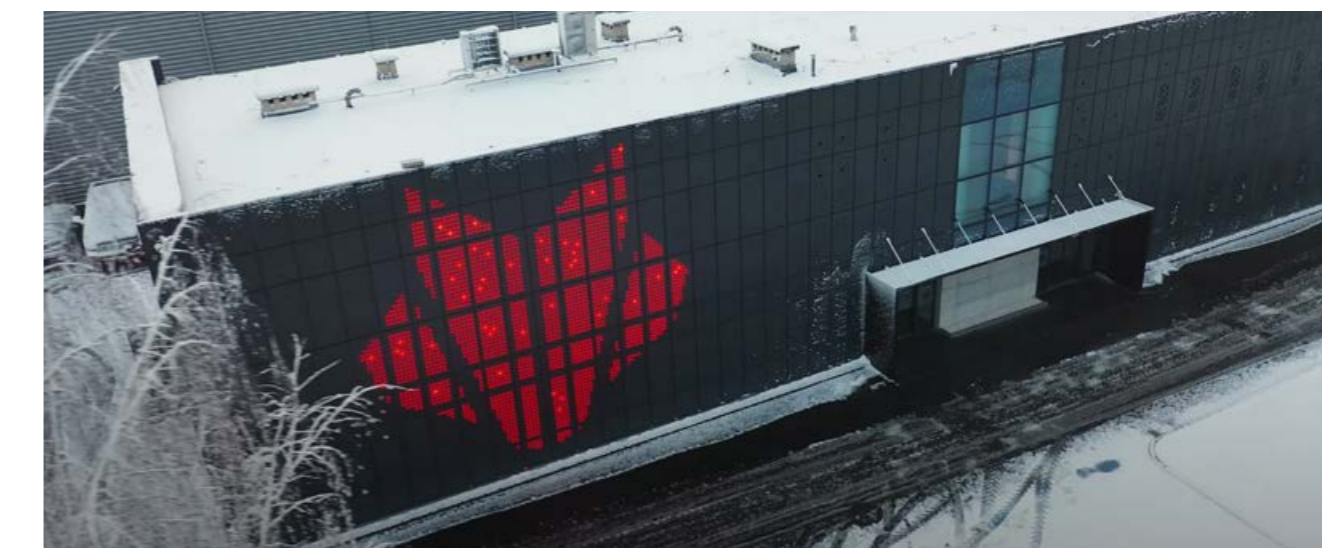
Je to jeden z prvých výrobných závodov, ktoré postavila BP2. Otvorený v roku 2007. Jeho moderný vzhľad a riešenie interiéru sú východom pre ďalšie investície BP2. Priemyselná lokalita v blízkosti diaľnice A4 zaručuje, že náš závod je z logistického hľadiska ideálny. V závode sa sústredíme na výrobu produktov určených pre bytové stavby.



2

Výrobný závod v meste Dąbrowa Górnica

Dynamický vývoj nám prináša nové príležitosti. V roku 2015 sme nadobudli výrobný závod v meste Dąbrowa Górnica. Veľmi rýchlo táto časť finančnej skupiny začala mať vedúce postavenie v globálnej výrobe BP2. V Dąbrowe Górniczej sa tiež nachádza školiace stredisko BP2, kde v rámci Akadémie majstrov – autorského programu praktického vzdelávania vedeného certifikovaným majstrom pokryvačom, pánom Waldemarom Pielom, prinášame možnosť postupne optimalizovať prácu a zvyšovať vlastné odborné kvalifikácie.



3

Výrobný závod VSS v Košiciach

Vzhľadom na náš dynamický rozvoj sme v roku 2022 otvorili ďalší výrobný závod na Slovensku, ktorý sa nachádza v druhom najväčšom meste našich južných susedov. Závod má rozlohu 21 000 m² a je prispôsobený na výrobu sendvičových panelov. Pri výrobnom závode funguje tiež Ocelové servisné centrum.



ePROFIL

V záujme dosiahnutia čo najvyššej kvality obsluhy našich zákazníkov a možnosti rýchlej kalkulácie potrebného množstva materiálu sme vytvorili internetovú platformu eProfil určenú na vytváranie objednávok, ktorá je dostupná na každom mobilnom zariadení.



Umožňuje jednoduché vytváranie objednávok a prípravu ponuky, prakticky neobmedzenú kontrolu nad vytvorenými objednávkami a platbami. Umožňuje kontrolu stavu objednávky, jej polohy na mape v reálnom čase, umožňuje tiež kontrolu zostatku účtu, sledovanie histórie transakcií a platieb. eProfil zároveň umožňuje prístup k aktuálnym cenníkom a zľavám a prináša možnosť jednoduchej tvorby odhadovaných nákladov zákazníka.

Laboratórium BP2

Veľký dôraz kladieme na kvalitu produktov, ktoré ponúkame. Sústreďujeme sa nielen na celkovú estetiku, ale aj na mimoriadne dôležité technické detaily. V Poľsku, Rumunsku a na Slovensku sme si vytvorili vlastné profesionálne laboratóriá, kde podrobujeme naše výrobky aj materiály náročným testom. Kontrola kvality sa vykonáva s využitím súčasných znalostí a inovatívnych testovacích zariadení pod dohľadom našho oddelenia vývoja technológií. Zameriavame sa na podrobné štúdium procesov prebiehajúcich v nami ponúkaných povrchových úpravách a oceli. Pri vykonávaných laboratórnych testoch sme v stave verne napodobniť podmienky, ktoré odzrkadlujú niekoľko desiatok rokov pôsobenia rôznych atmosférických faktorov.



BP2 - Laboratórium
Naskenujte kód a zistite viac.

Akadémia Majstrov BP2



AKADÉMIA MAJSTROV BP2®

Akadémia majstrov BP2 je autorský program praktického výcviku, ktorý viedie majster pokryvačstva Waldemar Piela. Školenia sú platformou na výmenu skúseností a vzájomnú podporu pri snahe o optimalizáciu práce a zvyšovanie kvalifikácie našich prijímateľov.

Radi sa podelíme o naše znalosti a zároveň si vypočujeme vaše potreby. Moderná, plne prispôsobená a vybavená školiaca miestnosť, ktorá je venovaná Akadémie majstrov, je miestom, kde sa spája teória a prax v honbe za dokonalosťou.

Na európskom trhu sa dynamicky rozvíjame už viac ako štvrtstoročie. Ako výrobca plechovej strešnej krytiny si uvedomujeme dôležitosť podpory zákazníkov pri práci s našimi produktmi. Svoju úlohu berieme veľmi vážne a zodpovedne. Akadémia majstrov je pokračovaním toho správneho smeru.



Mobilná Akadémia Majstrov BP2



Stavebný sektor sa dynamicky rozvíja, preto čeli mnohým výzvam a vyžaduje neustále mapovanie trendov. Vďaka našej Mobilnej Akadémii Majstrov BP2 sa môžete stať vysokošpecializovanými pokrývačmi. Vďaka znalosti inovatívnych technologických riešení budete môcť realizovať projekty aj tých najnáročnejších investorov!

Mobilná Akadémia Majstrov BP2 je platforma určená na výmenu skúseností z pokrývačskej oblasti. Sme pre vás na cestách od roku 2017, školíme a inšpirujeme. Od roku 2022 sme uskutočnili montážne školenia pre viac ako 3600 pokrývačov, pričom sme využili 340 tabuľ strešných panelov FIT a ZIPP. Aby sme sa s vami mohli stretnúť, prešli sme viac ako 22 500 km.

Mimoriadnu pozornosť venujeme nielen nadobúdaniu znalostí, ale aj integrácii, vzájomnému spoznávaniu sa a diskusii zameranej na toto odvetvie. Vaše názory a pripomienky sú pre nás mimoriadne dôležité. Značku BP2 buduje celá firma, ktorej súčasťou sú okrem iného samotní vykonávatelia — pokrývači.

V záujme spestrenia našich stretnutí ponúkame okrem odborného poradenstva školiaceho tímu BP2 aj kultové pohostenie, ktoré sa teší mimoriadnej obľube. V roku 2022 sme v našom oldschoolovom prívese Airstream pre vás pripravili 5 270 šťavnatých burgerov a 18 000 osviežujúcich nápojov!



Majster pokrývačstva - Waldemar Piela



TECHNICKÁ POMOC

Žiaľ, mnohí výrobcovia končia svoju podporu vo fáze predaja alebo dodania materiálu, ale nie my! Ponúkame vám komplexnú podporu pri práci s našimi produktmi – všeobecné rady aj riešenie akýchkoľvek nejasností.

Waldemar Piela má viac ako 40 rokov skúseností v odvetví strešných krytín. Ako Majster pokrývač radí BP2 v technickej oblasti a pomáha rozvíjať odvetvie vzdelením odbornej komunity. Nás majster je okrem iného členom skúšobnej komisie Mazovskej komory remesiel a vďaka jeho angažovanosti vo funkcii prezidenta získal Poľský zväz pokrývačov štatút riadneho člena Svetovej strešnej federácie IFD.

Waldemar Piela je pre nás autoritou v pokrývačskom priemysle nielen vďaka svojim rozsiahlym zručnostiam, ale aj vďaka väšni, ktorú zdieľa na školeniach realizovaných v rámci AKADEMIE MAJSTROV a MASTER ROOFER.

**CERTIFIED MASTER ROOFER
WALDEMAR PIELA**

W. Piela



Mobilná Akadémia Majstrov BP2
Naskenujte kód a pozrite si video z našej prehliadky.



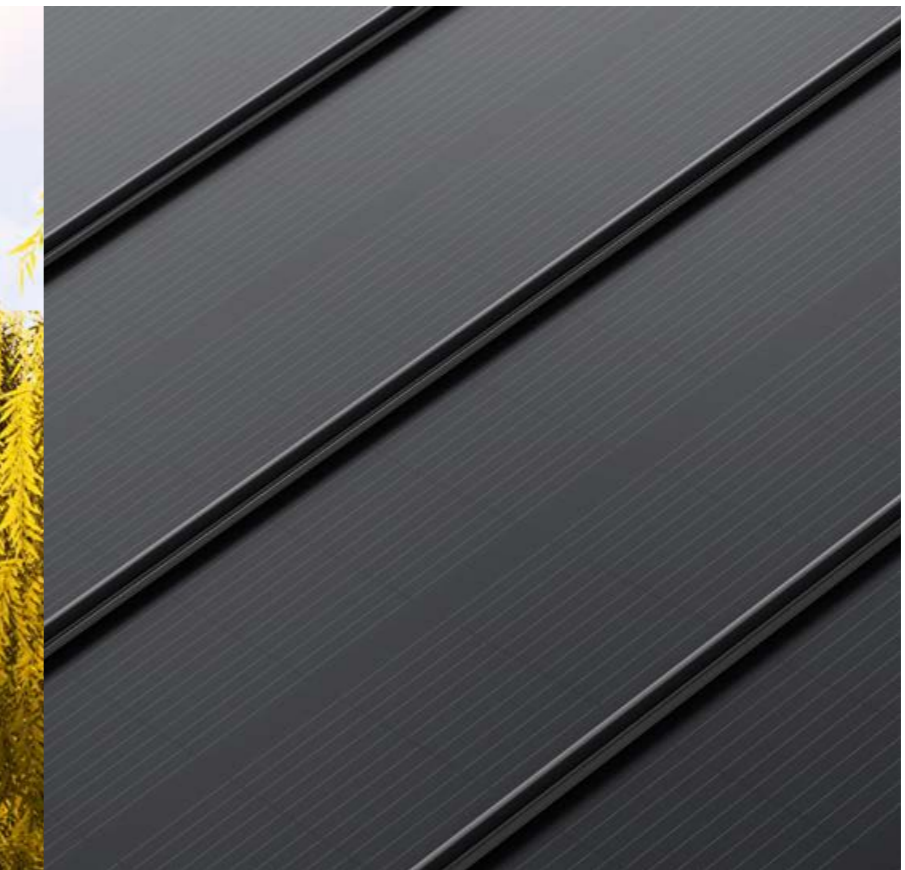


2

**Ocel'ová
fotovoltaická
strecha 2v1**

20. Čo je SOLROOF

22. Technické informácie



Čo je SOLROOF?

SOLROOF je inovatívny systém, ktorý vznikol ako reakcia na rastúci dopyt po čistej energii. Ide o kompletný fotovoltaický systém, plne integrovaný s ocelovou strešnou krytinou. Autorské riešenie prináša jedinečný dizajn strechy a umožňuje využívať rôzne formy a tvary, ktoré nemožno dosiahnuť pri tradičnej fotovoltaickej inštalácii. Spojenie strešných panelov FIT a integrovaných fotovoltaických panelov FIT VOLT vytvára konzistentnú a harmonickú strešnú plochu.

Modulová integrovaná fotovoltaická strecha SOLROOF prináša novú kvalitu, ktorá architektom ponúka neobmedzené projektové možnosti, pokrývačom ľahkú a rýchlu inštaláciu a investorovi jedinečný vizuálny efekt, efektivitu a bezpečné používanie. Dosiahli sme to použitím jedného výrobku, jednej montáže, jednej záruky a jedného servisu.

OCELOVÁ FOTOVOLTICKÁ STRECHA 2V1



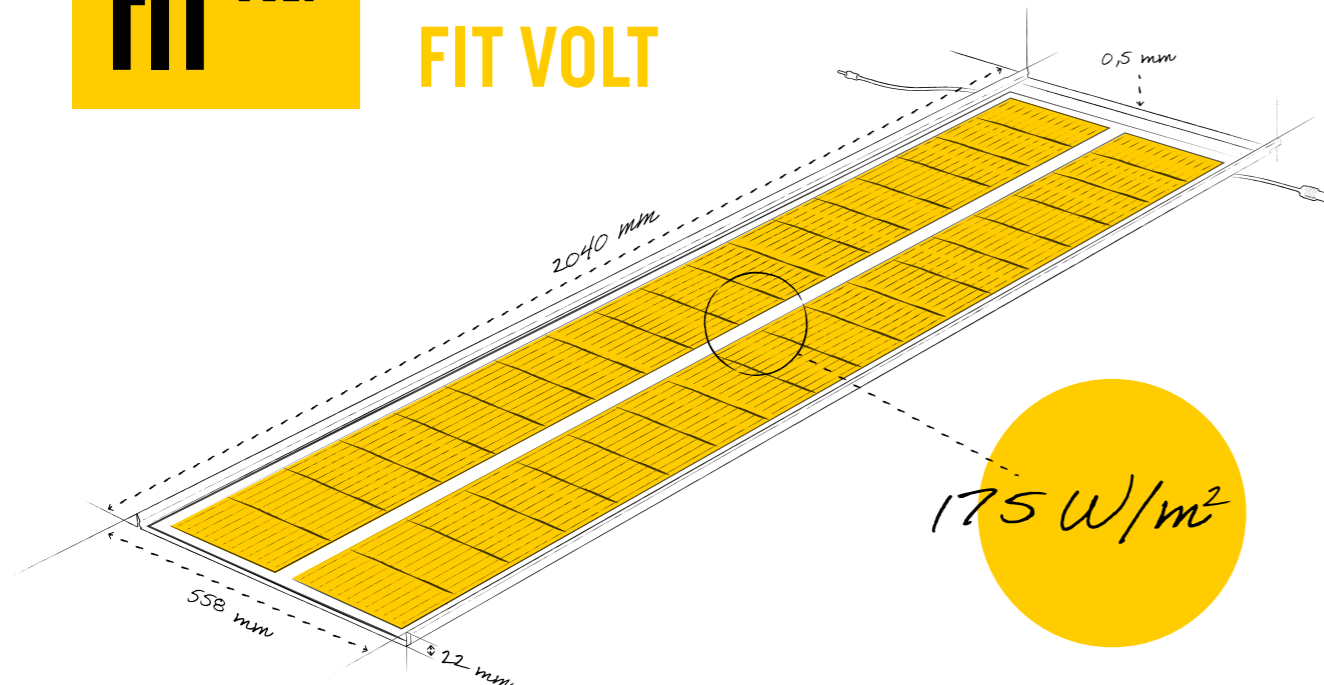
Naskenujte QR kód alebo prečítajte
si viac na www.solroof.eu

THE POWER OF ROOFS

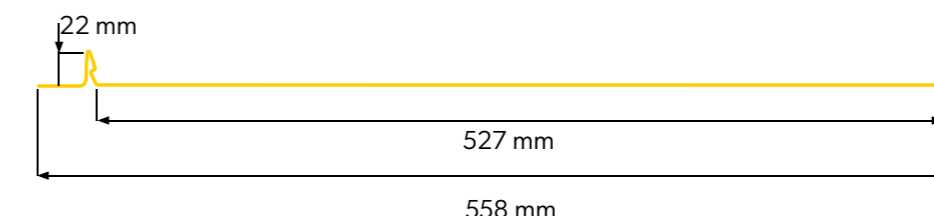
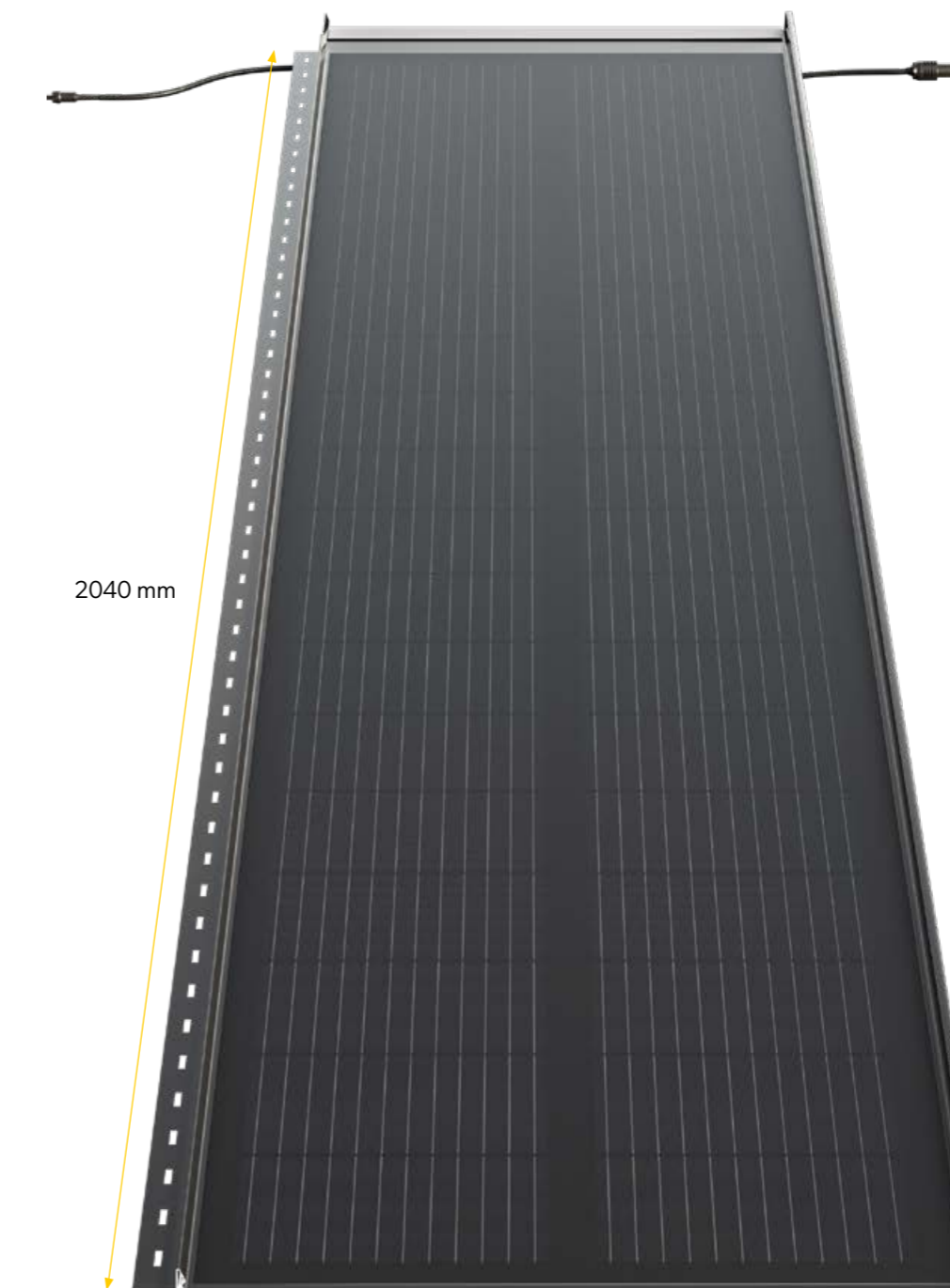




Technické dátá FIT VOLT



Počet článkov	36	Typ článku	monokryštalické PERC terče 210mm Polovičný rez 2x18
Menovitý výkon [W]	175	Volnobežné napätie [V]	24
Výška okraja [mm]	22	Spôsob montáže	zaklapávací zámok (click)
Celková šírka	558	Efektívna šírka	527
Oceľ	XCarb® ArcelorMittal	Hrubka plechu	0,5
Dĺžka listu	2040	Dĺžka záložky pri delení tabúľ [mm]	30
Rozsah prevádzkových teplôt	od -40°C do +85°C	J-box rating	IP68
Hmotnosť panelu	15 kg	Uhol sklonu strechy	>9°



Tento produkt nájdete v našej knižnici BP2 BIM pre architektov a projektantov <https://bp2.eu/sk/architekti>





3.

MODULAR SERIES

28. IZI ROOF

30. IZI LOOK

32. ZET ROOF

34. ZET LOOK

36. Farebná škála

37. Vstupný materiál



MODULAR SERIES

MODULAR SERIES je séria inovatívnych strešných modulových krytín vybavených najnovšími technologickými riešeniami perfektne prepracovanými aj z hľadiska estetiky. Strešné krytiny sa vyrábajú vo forme modulových tabúl, ktoré v značnej mieri uľahčujú a urýchľujú prevoz, montáž a skladovanie.

Modulárne produkty sú dostupné v dvoch variantoch montáže:

- tradičné, s viditeľnými skrutkami (IZI ROOF a ZET ROOF)
- a pre náročných zákazníkov so skrytými skrutkami (IZI LOOK a ZET LOOK).

Pokročilé technologické riešenia, ktoré predstavujú vlastné inovácie na trhu strešných krytín, vyrobené s dôrazom na najjemnejšie detaily a bezchybnú presnosť vďaka automatizovaným výrobným linkám.

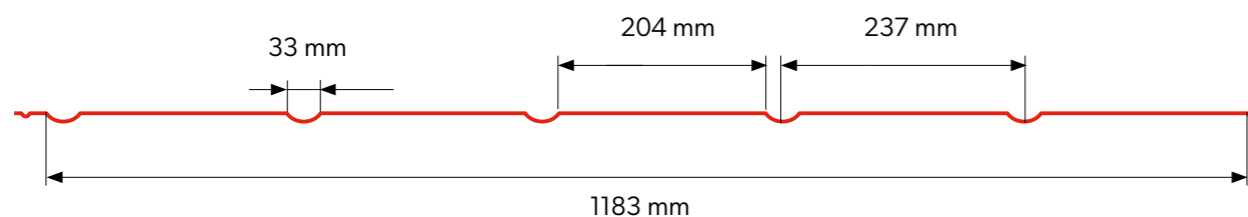
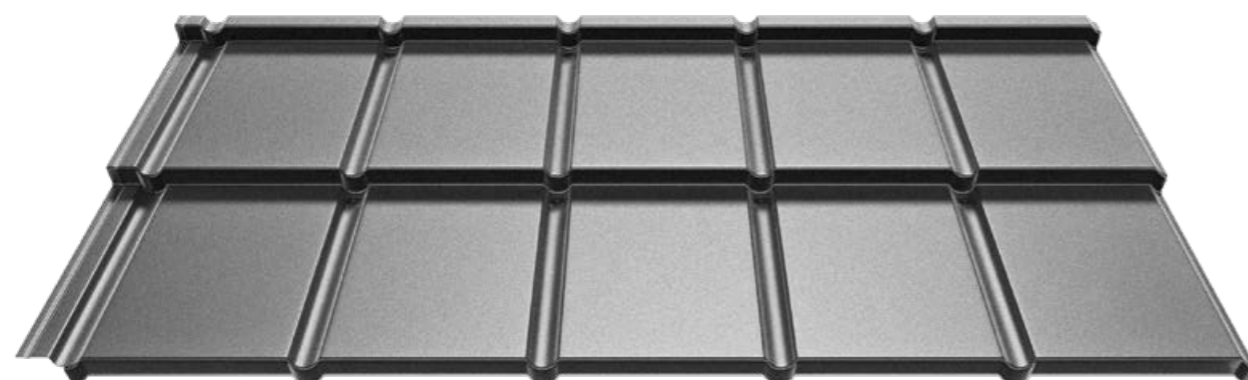
MODULAR SERIES odlišujú prednosti typické iba pre svoju triedu:

- Forma dvojmodulových kusov zlepšuje nakládku, prepravu aj vykládku, a predovšetkým uľahčuje a urýchľuje montáž. Ľahké a neveľké kusy zaručujú ich pohodlnejší prísun na strechu a bezpečné skladovanie.
- Vysoký prelis typu „Z“ je právne chránené riešenie vyvolávajúce vznik hlbokých tieňov medzi modulmi, vďaka ktorým krytina v každých podmienkach osvetlenia prezentuje svoju jedinečnosť a dynamickú formu. Zámok „Z“ dodatočne zabezpečuje rezané hrany pred koróziou.
- Profesionálne balenie obsahuje polystyrenové prekladky, špeciálny obal s opakovateľnou použiteľnosťou, fóliu stretch a spínajúce pásky.
- Špecializovaný systém balenia zabezpečuje moduly, znižuje riziko poškodenia a odrení pri nakládke, preprave a vykládku.
- Záruka dosahujúca 55 rokov na vybrané povrchové úpravy potvrzuje vysokú kvalitu výrobkov na trhu strešných krytín, ktorú podporujú objektívne laboratórne skúšky vykonávané v špecializovanom laboratóriu BP2. Ocel dodávaná do BP2 je analyzovaná v podrobnych testoch a iba ich pozitívny výsledok ju kvalifikuje na výrobu plechovej strešnej krytiny.
- Opakovateľnosť farby a štruktúry je deklarovaná v záručnom liste.
- Špeciálne skrutky typu TORX (IZI Roof, ZET Roof) znamenajú menšiu viditeľnosť spojov a tým pádom vyššiu estetiku krytiny.



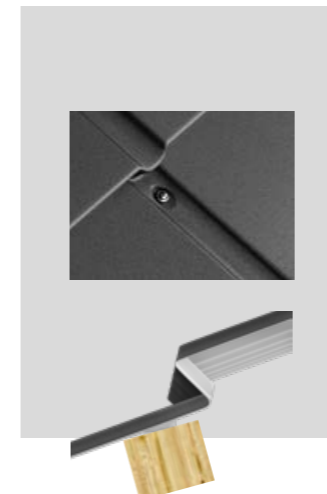


Modulová plechová strešná krytina IZI Roof



Technické dátá [mm]	
Efektívna šírka	1183
Celková šírka	1233
Hrúbka plechu	0,5
Celková výška profilu	38
Výška prelisu	30
Dĺžka modulu	363 (vzdialenosť lát 350 mm)
Efektívna plocha (krycia) jednotlivého kusu	0,828 m²
Váha	~4,5 kg/m²
Uhol sklonu strechy	>9°

ANTI WAVE



ANTI Vlna je systém precízne vytváraných montážnych prehľbení v optimálnych bodoch do inštalácie pripomienania listu. Základné výhody vyplývajúce z použitia tohto riešenia sú:

- označenie optimálnych miest pripomienania,
- redukcia napäťa a vlnenia plochého povrchu,
- nie je nutné hobľovanie dosák do spádu strechy,
- prehľbenie zníži viditeľnosť pripomienania,
- vytvorenie prehľbenia uľahčuje odvádzanie vlhkosti z montážnych bodov.

EASY LINK



Autorské riešenie, vďaka ktorému sa krytina k sebe spája ako nikdy predtým. V záujme eliminácie efektu vytlačovania prekrývajúcich sa plechov v mieste spojenia troch kusov, v modulových krytinách IZI bolo použité vyrezanie rohu dolného prelisu.

Dodatočne špeciálne vytváraný profil krajných prelisov umožňuje ideálne spájanie krytin, bez viditeľných pozdĺžnych spojení.

PRELIS TYPU „Z“



Prelomová technológia profilovania s použitím prelisu typu „Z“ spôsobuje vznik hlbokých tieňov medzi modulmi. Vďaka tomu krytina v každých podmienkach osvetlenia prezentuje jedinečnosť a dynamickú formu. Tieň prelisu nielen tvaruje plastický obraz strešnej krytiny, ale predovšetkým spôsobuje, že skrutky a vodorovné spojenia medzi krytinami sú takmer neviditeľné.

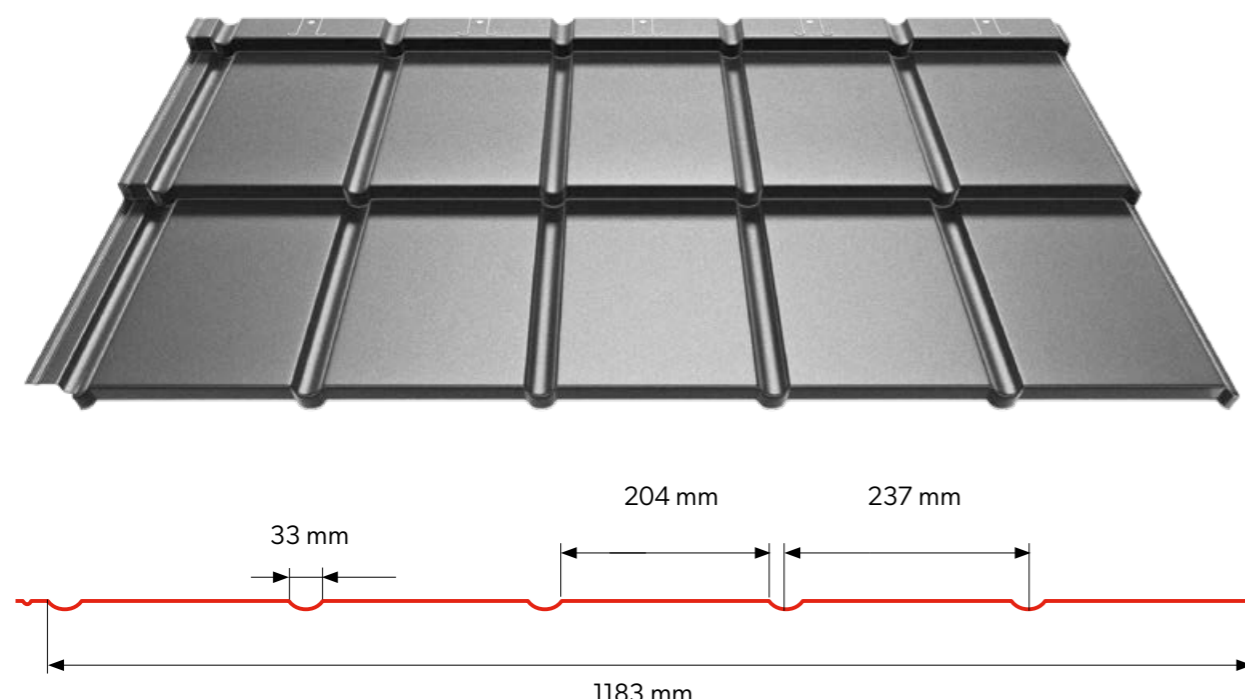
Má to podstatný vplyv na estetiku strešnej krytiny.

- skrutky ukryté v tieni,
- neviditeľné vodorovné spojenie,
- atraktívna a dynamická forma.





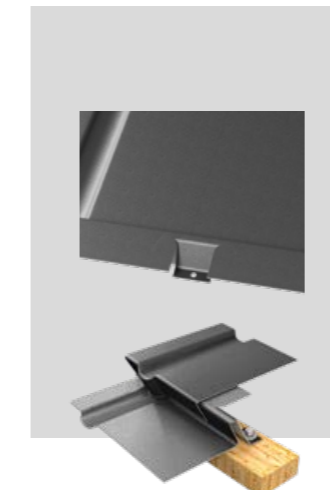
Modulová plechová strešná krytina IZI Look



Technické dátá [mm]

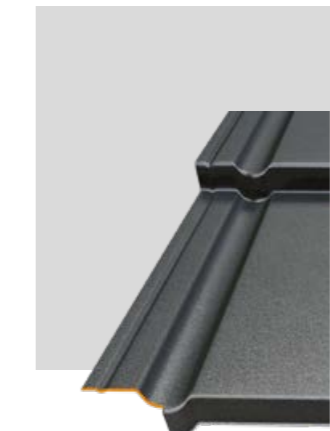
Efektívna šírka	1183
Celková šírka	1233
Hrúbka plechu	0,5
Celková výška profilu	38
Výška prelisu	30
Dĺžka modulu	363 (vzdialenosť lát 350 mm)
Efektívna plocha (krycia) jednotlivého kusu	0,828 m²
Váha	~4,5 kg/m²
Uhol sklonu strechy	>9°

NEVIDITEĽNÉ PRE OČI



NEVIDITEĽNÉ PRE OČI.
Modulové plechové strešné krytiny IZI Look znamenajú najvyššiu estetiku bez žiadnych kompromisov. Vlastnosťou odlišujúcou túto krytinu je eliminácia skrutiek viditeľných na povrchu strechy, vďaka čomu harmóniu neruší žiadny pripevňujúci prvok ani montážny otvor.

EASY LINK



Autorské riešenie, vďaka ktorému sa krytina k sebe spája ako nikdy predtým. V záujme eliminácie efektu vytačovania prekrývajúcich sa plechov v mieste spojenia troch kusov, v modulových krytinách IZI bolo použité vyrezanie rohu dolného prelisu.

Dodatočne špeciálne vytvarovaný profil krajných prelsov umožňuje ideálne spájanie krytin, bez viditeľných pozdĺžnych spojení.

PRELIS TYPU „Z“



Prelovová technológia profilovania s použitím prelisu typu „Z“ spôsobuje vznik hlbokých tieňov medzi modulmi. Vďaka tomu krytina v každých podmienkach osvetlenia prezentuje jedinečnosť a dynamickú formu. Tieň prelisu nielen tvaruje plastický obraz strešnej krytiny, ale predovšetkým spôsobuje, že skrutky a vodorovné spojenia medzi krytinami sú takmer neviditeľné.

Má to podstatný vplyv na estetiku strešnej krytiny.

- skrutky ukryté v tieni,
- neviditeľné vodorovné spojenie,
- atraktívna a dynamická forma.

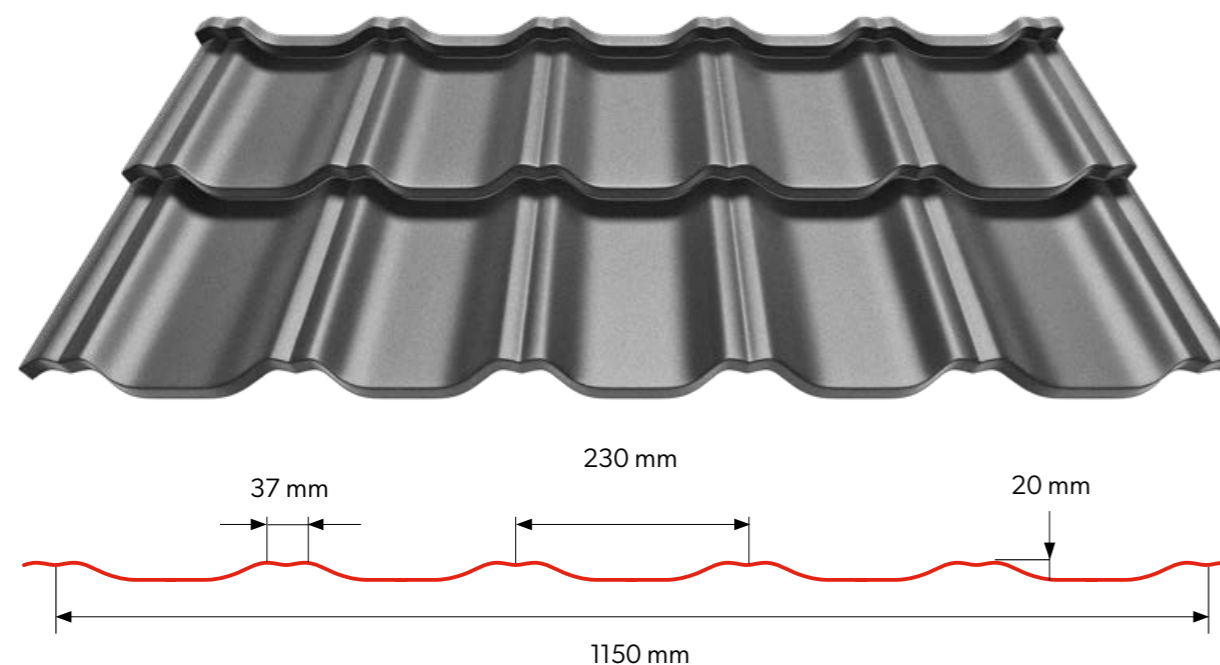


Tento produkt nájdete v našej knižnici
BP2 BIM pre architektov a projektantov
<https://bp2.eu/sk/architekti>





Modulová plechová strešná krytina ZET Roof



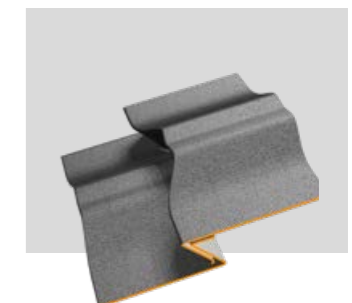
Technické dátá [mm]

Efektívna šírka	1150
Celková šírka	1212
Hrubá plechu	0,5
Celková výška profilu	50
Výška prelisu	30
Dĺžka modulu	363 (vzdialenosť lát 350 mm)
Efektívna plocha (krycia) jednotlivého kusu	0,805 m²
Váha	~4,5 kg/m²
Uhol sklonu strechy	>9°

PRELIS TYPU „Z“

PRELIS TYPU „Z“ Na celkový vzhľad strechy má vplyv nielen farba a tvar, ale aj hra svetla a tieňov. Pri tvorbe nášho produktu sme zohľadnili všetky tieto aspekty. Všetko preto, aby sme mohli navrhnuť strešnú krytinu, ktorá sa vyznačuje dokonalými estetickými vlastnosťami, funkčnosťou a dlhou životnosťou, ale aj bezpečnosťou a rýchlosťou montáže. Prelomová technológia profilovania s využitím prelisu typu „Z“ garanteuje vznik hlbockých tieňov medzi jednotlivými modulmi. Vďaka tomu je krytina za každých svetelných podmienok jedinečná svojim druhom a dynamickou formou. Tieň prelisu vytvára plastický obraz strešnej krytiny, ale predovšetkým zaistuje minimálnu viditeľnosť skrutiek a horizontálnych spojov medzi jednotlivými tabuľami. To má podstatný vplyv na celkový vzhľad strešnej krytiny.

- skrutky ukryté v tieni,
- neviditeľné horizontálne spoje,
- atraktívna a dynamická forma.

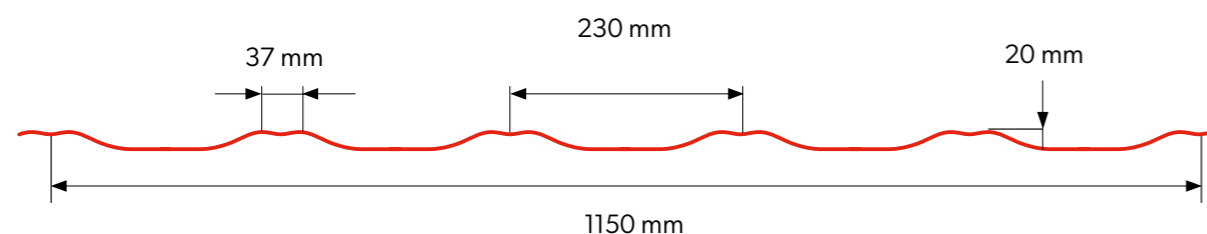


Tento produkt nájdete v našej knižnici
BP2 BIM pre architektov a projektantov
<https://bp2.eu/sk/architekti>





Modulová plechová strešná krytina ZET Look



Technické dátá [mm]	
Efektívna šírka	1150
Celková šírka	1212
Hrubka plechu	0,5
Celková výška profilu	50
Výška prelisu	30
Dĺžka modulu	363 (vzdialenosť lát 350 mm)
Efektívna plocha (krycia) jednotlivého kusu	0,805 m²
Váha	~4,5 kg/m²
Uhol sklonu strechy	>9°

NEVIDITEĽNÉ PRE OČI

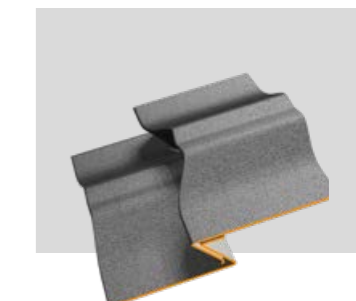
Modulové plechové strešné krytiny ZET Look znamenajú najvyššiu estetiku bez žiadnych kompromisov. Vlastnosťou odlišujúcou túto krytinu je eliminácia skrutiek viditeľných na povrchu strechy, vďaka čomu harmóniu neruší žiadny pripievajúci prvk ani montážny otvor.



PRELIS TYPU „Z“

PRELIS TYPU „Z“ Na celkový vzhľad strechy má vplyv nielen farba a tvar, ale aj hra svetla a tieňov. Pri tvorbe nášho produktu sme zohľadnili všetky tieto aspekty. Všetko preto, aby sme mohli navrhnuť strešnú krytinu, ktorá sa vyznačuje dokonalými estetickými vlastnosťami, funkčnosťou a dlhou životnosťou, ale aj bezpečnosťou a rýchlosťou montáže. Prelomová technológia profilovania s využitím prelisu typu „Z“ garanteuje vznik hlbokých tieňov medzi jednotlivými modulmi. Vďaka tomu je krytina za každých svetelných podmienok jedinečná svojim druhom a dynamickou formou. Tieň prelisu vytvára plastický obraz strešnej krytiny, ale predovšetkým zaistuje minimálnu viditeľnosť skrutiek a horizontálnych spojov medzi jednotlivými tabuľami. To má podstatný vplyv na celkový vzhľad strešnej krytiny.

- skrutky ukryté v tieni,
- neviditeľné horizontálne spoje,
- atraktívna a dynamická forma.



Tento produkt nájdete v našej knižnici
BP2 BIM pre architektov a projektantov
<https://bp2.eu/sk/architekti>



Farby a záruky

ULTIMAT [UTK]



Povrch hrúbky 35 µm, ktorá má veľmi vysokú odolnosť voči korózii a UV žiareniu (RC4/RUV4). Povrch ULTIMAT so zrnitou štruktúrou, inšpirovaný prírodou, neobsahuje chróm a ľahké kovy a ako ekologický výrobok podlieha recyklácii. Plechy potiahnuté elastickým povrhom ULTIMAT môžu byť profilované vo výnimočne nízkych teplotách.

Kód	Hrúbka lakovanej povrchovej úpravy	Korózia (odolnosť)	UV žiarenie (odolnosť)	Záručná doba (roky)
ULTIMAT [UTK]	35 µm	RC4	RUV4	30

HERCULIT [HC]



Je to povrch vyvinutý v úzkej spolupráci s vedúcim výrobcom lakov pre najlepšie hute v Európe. Dlhodobé štúdie dopisalo používaných povrchoch a sledovania potrieb zákazníkov, so zvláštnym prihľadnutím k potrebám pokryvačov, nám umožnilo skúsiť mnoho rôznych predností v jednom výrobku. HERCULIT je polyuretanom využívaný polyester, s vysokou odolnosťou proti mechanickému poškodeniu, hrúbky 35 µm.

Kód	Hrúbka lakovanej povrchovej úpravy	Korózia (odolnosť)	UV žiarenie (odolnosť)	Záručná doba (roky)
HERCULIT [HC]	35 µm	RC4	RUV4	55



Po mnohých mesiacoch výskumu, skúšok a laboratórnych testov sme získali povrchovú úpravu približne o 30 % tvrdšiu ako predchádzajúca verzia, pričom sme zachovali jeho hrúbku (35 µm) a tvarovateľnosť. HERCULIT [HC] je ešte odolnejší voči poveternostným vplyvom, poškribaniu a má vysokú odolnosť proti korózii (RC4) a UV žiareniu (RUV4). Vďaka všetkým týmto parametrom ide o mimoriadne odolný produkt, ktorý sa skvelo hodí aj na tú najnáročnejšiu strechu.



Technológia tlače neumožňuje presné zobrazenie farieb, preto predstavené farby majú výhradne orientačný charakter a môžu sa lísiť od skutočných farieb.



Záruka získava platnosť po vykonaní registrácie na internetovej stránke www.warranty.bp2.eu. Podrobnej záručné podmienky nájdete v záručnom liste.

Vstupný materiál - FIT, IZI, ZET

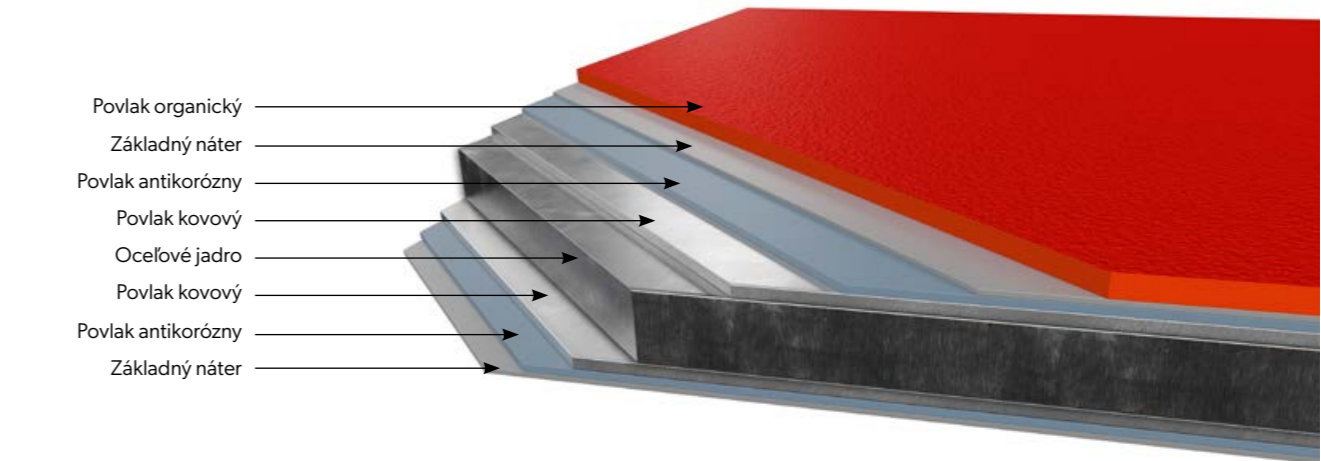
PLECHY V POVRCHOVEJ ÚPRAVE [UTK, HC]

Vstupný materiál, ktorý používame, je vyrábaný špeciálne pre modulové krytiny, pri úzkej spolupráci s dodávateľmi. Mimoriadnu pozornosť sme venovali klúčovým vlastnostiam rozhodujúcim o kvalite a trvanlivosti strešných krytin tohto druhu.

Naše plechy zabezpečujú súlad farby a štruktúry povrchu a nadpriemerné antikorózne vlastnosti. Umožňuje nám to dávať dlhoročné záruky, bez nutnosti nákupu dodatočných prvkov, ako to často býva u konkurenčných výrobcov.

Výborná odolnosť proti oderu, mechanickému poškodeniu a slnečnému žiareniu spôsobuje, že strešná krytina aj po rokoch používania má svieži a elegantný vzhľad.

Zloženie materiálu





4.

PANEL
SERIES

42. FIT

44. ZIPP

46. LAMBDA 2.0

PANEL SERIES

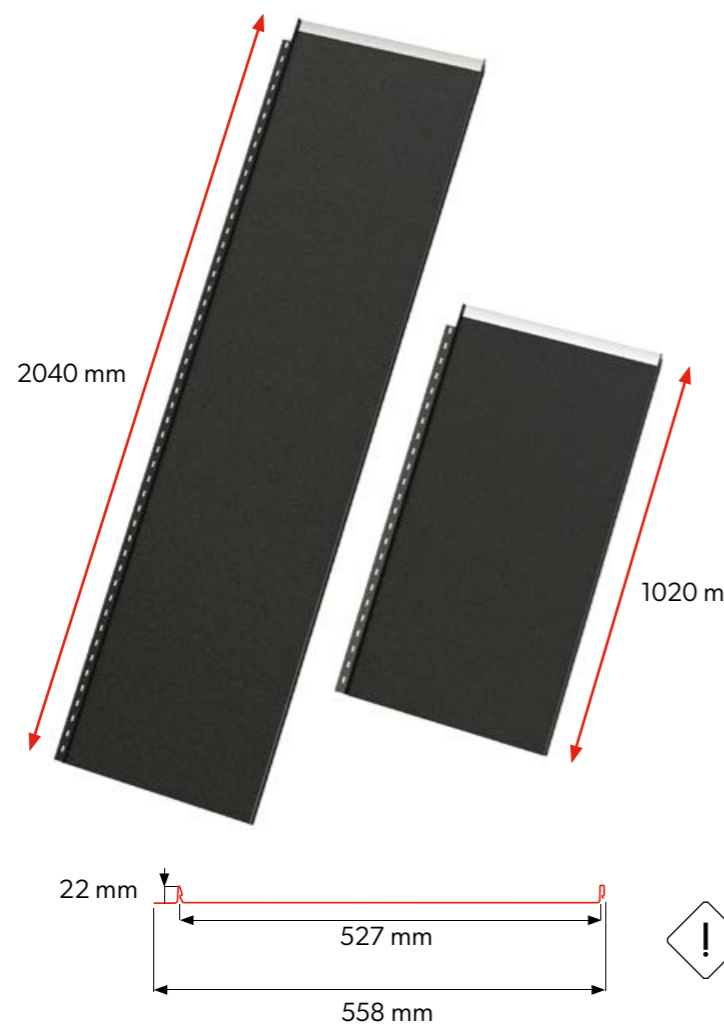
Strešné panely sa vyznačujú rýchlohou montážou pri zachovaní estetického vzhľadu, ktorý kombinuje nadčasové formy s najnovšími technologickými riešeniami, ako sú mikroprofily MICRO RIB a MOLLET, skladanie panelov v odkvapovej časti strechy BEND LOCK a rezanie nárožia reliéfom EASY LINK.

Konštrukcia našich strešných panelov ponúka viac možností konfigurácie, ktoré harmonizujú s tradičnou architektúrou malých a veľkých mestských oblastí, ako aj s modernými dizajnovými riešeniami súčasných budov.



FIT

Modulový strešný panel FIT



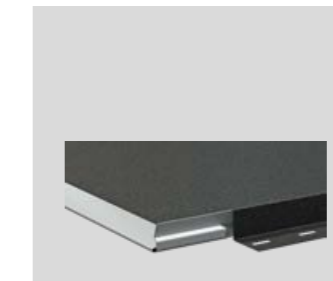
Technické dátá [mm]		
Druhy	FIT S	FIT L
Výška okraja	22	22
Celková šírka	558	558
Efektívna šírka	527	527
Hrubka plechu	0,5	0,5
Dĺžka tabule	1020	2040
Dĺžka záložky pri delení tabúľ	30	30
Uhol sklonu strechy	>90°	

BEND LOCK



Umožňuje spájanie plechov bez použitia skrutiek viditeľných na strešnej ploche.

EASY LINK



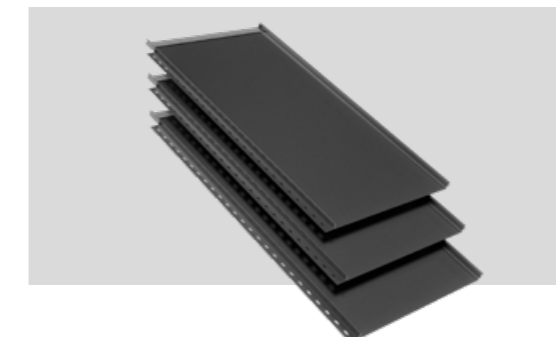
Autorské riešenie, vďaka ktorému plechy k sebe pasujú ako nikdy predtým.

SEAL PROTECT



Pri výrobe je aplikované špeciálne tesnenie v ohybe, ktoré je vtlačené. Vyznačuje sa vysokou pružnosťou a odolnosťou na premenlivé poveternostné podmienky.

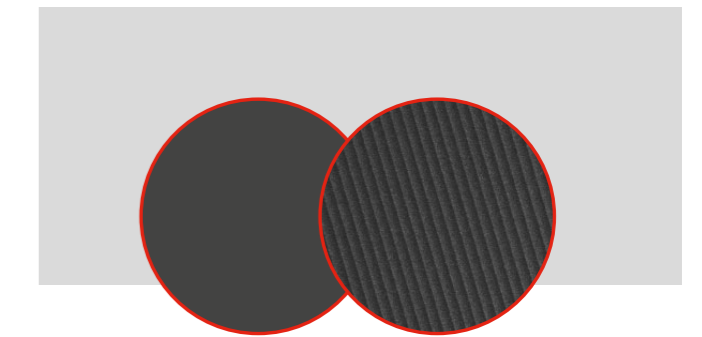
MODULOVOSŤ



Panel je dostupný v dvoch štandardných dĺžkach:
1020 mm a 2040 mm, čo umožňuje rýchlu a ľahkú montáž s nízkymi súvisiacimi nákladmi.

Ergonomický spôsob balenia dodatočne uľahčuje dopravu a skladovanie.

PLOCHÝ POVRCH A MICRO RIB



V súčasnosti je náš sortiment modulárnych strešných panelov FIT k dispozícii v dvoch povrchových úpravách: hladká a MICRO RIB [M].

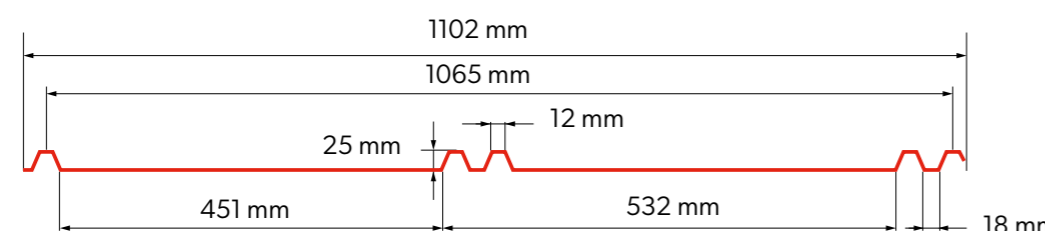
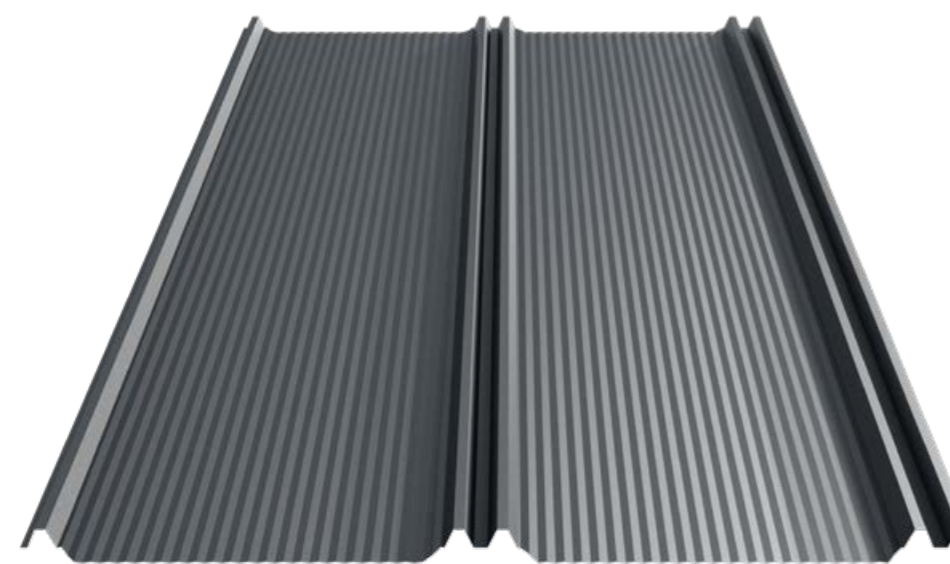


Tento produkt nájdete v našej knižnici
BP2 BIM pre architektov a projektantov
<https://bp2.eu/sk/architekti>



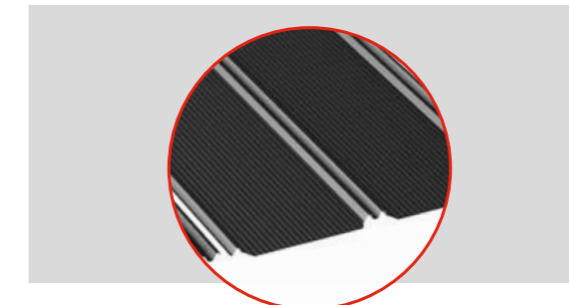


Strešné panely ZIPP



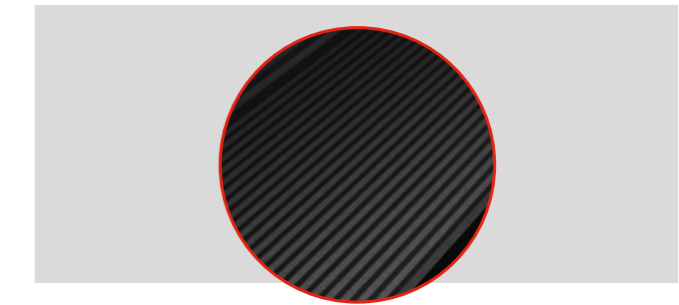
Technické dáta [mm]	
Výška profilu	25
Celková šírka	1102
Efektívna šírka	1065
Hrubka plechu	0,5-0,7
Dĺžka tabule	min. 1000 max. 8 000
Uhol sklonu strechy	>9°

BEND LOCK



Špeciálny záhyb panelu pri odkvapovej časti strechy maskuje a chráni hranu rezu a eliminuje potrebu montáže skrutiek.

PROFILOVANIE MICRO RIB



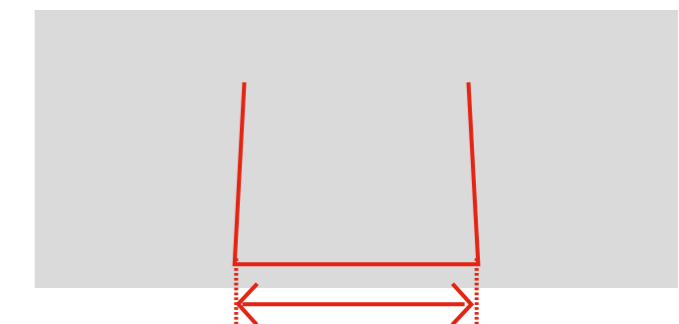
Pozdĺžna mikroprofilácia na celej ploche plechu minimalizuje možnosť vlnitého efektu plochej časti panelu.

RÝCHLOSŤ INŠTALÁCIE



Tvar a technológie panelu ZIPP zaistujú jednoduchú a rýchlu montáž na strechu.

EKONOMICKÝ ŠIROKÝ PROFIL



Dvojnásobná šírka v porovnaní so štandardnými strešnými panelmi vám umožňuje znížiť náklady na strešný materiál.

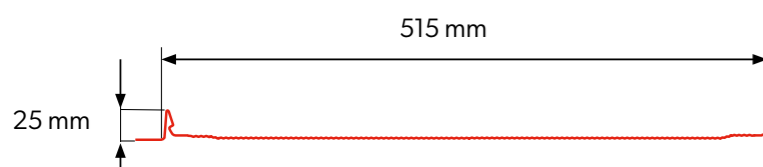
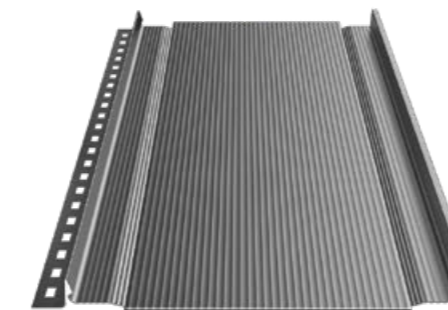
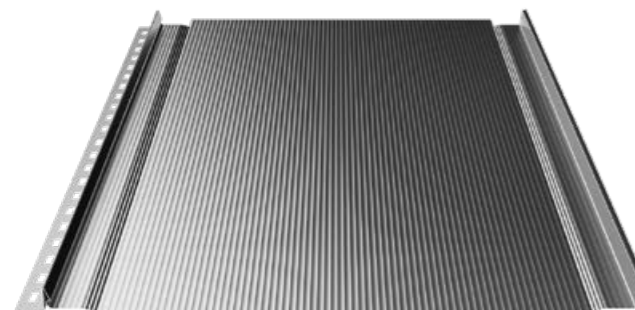


Tento produkt nájdete v našej knižnici
BP2 BIM pre architektov a projektantov
<https://bp2.eu/sk/architekti>



LAMBDA 2.0

Strešné panely LAMBDA 2.0

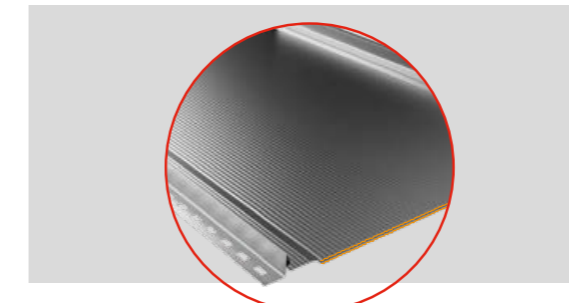


Produkt je dostupný v dvoch šírkach panelu:
515 mm a 307 mm.

Technické dáta [mm]		
Druhy	L.2.0.515	L.2.0.307
Výška okraja	25	25
Efektívna šírka	515	307
Celková šírka	~547	~339
Hrubka plechu	0,5 - 0,7	0,5 - 0,7
Dĺžka tabule	min. 1000 max. 10 000	
Uhol sklonu strechy	>9°	

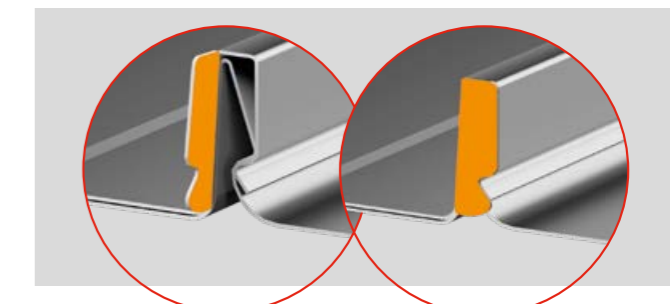
Strešné panely LAMBDA 2.0

PROFILOVANIE MICRO RIB



Pozdĺžne mikroprofilovanie na celom povrchu minimalizuje možnosť výskytu efektu vlnenia plochej časti panelu.

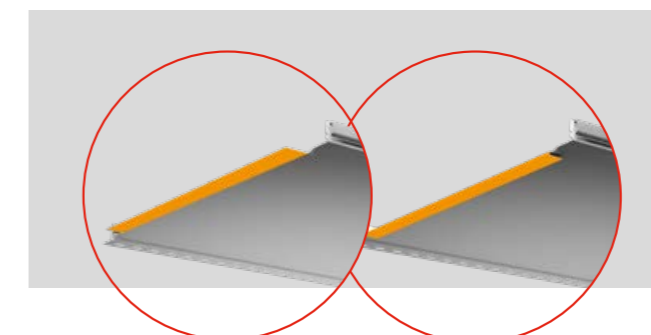
COVER CAP



Riešením dodatočne zlepšujúcim funkčnosť krytiny je prvk COVER CAP, čiže obojstranne záslepky samotnej drážky panelu. Toto riešenie tiež zvyšuje vizuálny efekt a estetiku krytiny.

Záslepky COVERCAP ostávajú po inštalácii krytiny zahnuté, čo skrýva viditeľné vo vnútri zámku spojenie krytín a spôsobuje, že strecha aj zblízka prezentuje jednoliaty a harmonický povrch.

BEND LOCK



Špeciálna záložka panelu pri odkvapovej časti strechy zakrýva a chráni reznú hranu a eliminuje nutnosť montovania skrutiek.



Tento produkt nájdete v našej knižnici
BP2 BIM pre architektov a projektantov
<https://bp2.eu/sk/architekti>



MICRO RIB [M]

Pozdĺžne mikroproufilovanie na celom povrchu minimalizuje možnosť výskytu efektu vlnenia plochej časti panelu.



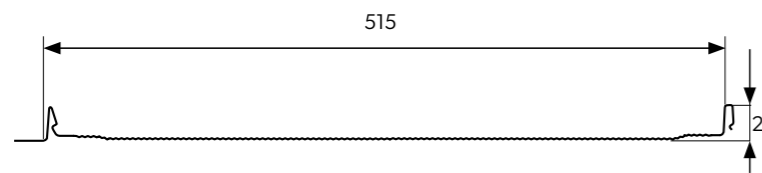
Tento produkt nájdete v našej knižnici BP2 BIM pre architektov a projektantov
<https://bp2.eu/sk/architekti>

**REPROFILOVANIE TYPU [R]**

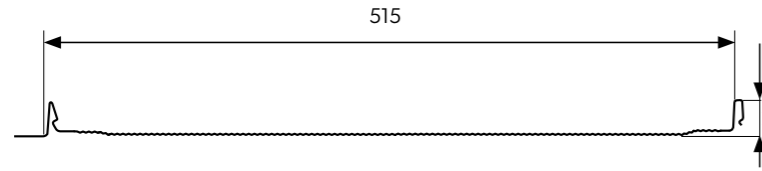
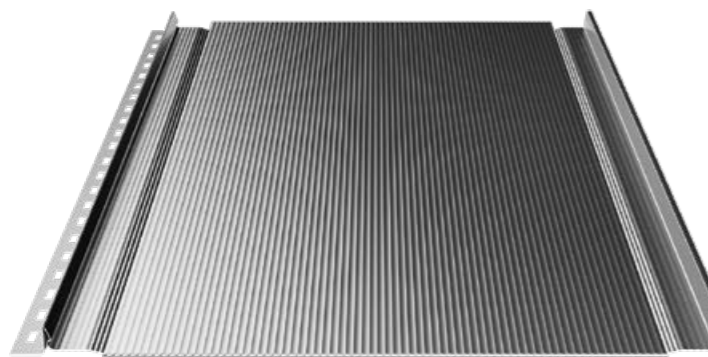
Konečná úprava povrchu panelu s pozdĺžnym reprofilovaním so symetrickými drážkami.



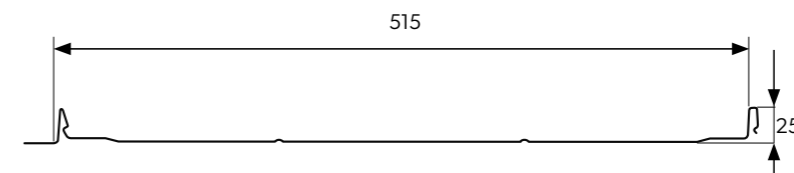
Tento produkt nájdete v našej knižnici BP2 BIM pre architektov a projektantov
<https://bp2.eu/sk/architekti>

**Kód výrobku:
LW.2.0.515.M**

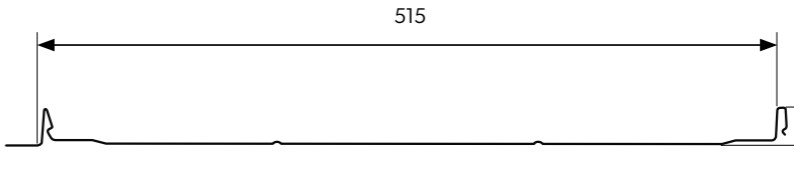
Strešný panel LAMBDA 2.0 s pozdĺžnym mikroproufilovaním MICRO RIB a predpripraveným výrezom na ohyb.

**Kód výrobku:
LWZ.2.0.515.M**

Strešný panel LAMBDA 2.0 s pozdĺžnym mikroproufilovaním MICRO RIB a ohybom BEND LOCK.

**Kód výrobku:
LW.2.0.515.R**

Strešný panel LAMBDA 2.0 s dvojitým pologuľatým reprofilovaním a predpripraveným výrezom na ohyb.

**Kód výrobku:
LWZ.2.0.515.R**

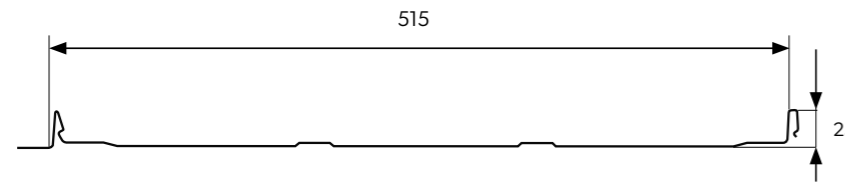
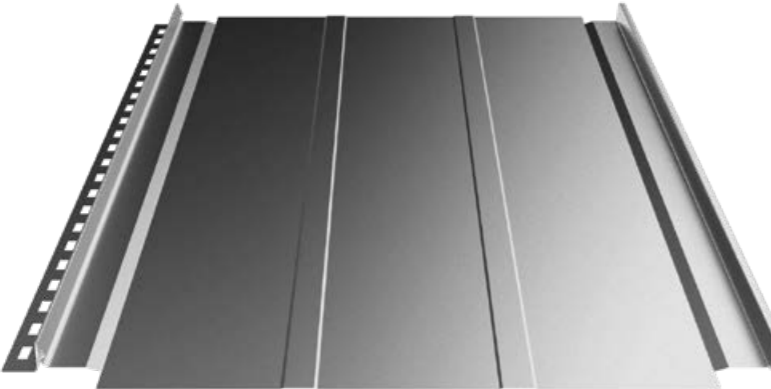
Strešný panel LAMBDA 2.0 s dvojitým pologuľatým reprofilovaním a ohybom BEND LOCK.

REPROFILOVANIE TYPU [T25]

Konečná úprava povrchu panelu s pozdĺžnym reprofilovaním na tvar širokého trapézu.



Tento produkt nájdete v našej knižnici
BP2 BIM pre architektov a projektantov
<https://bp2.eu/sk/architekti>



Kód výrobku:
LW.2.0.515.T25

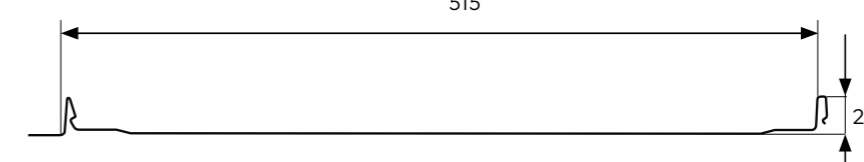
Strešný panel LAMBDA 2.0 s
dvojitým reprofilovaním trapézovým
a predpripraveným výrezom na
ohyb.

POVRCH BEZ REPROFILOVANIA [P]

Klasický povrch panelu bez akéhokolvek
reprofilovania.

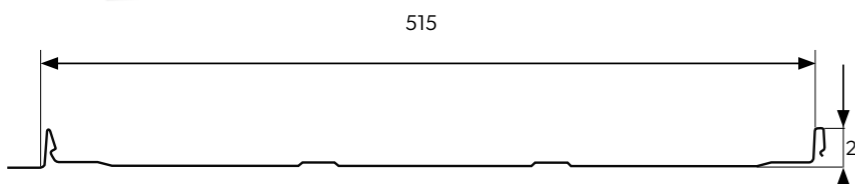


Tento produkt nájdete v našej knižnici
BP2 BIM pre architektov a projektantov
<https://bp2.eu/sk/architekti>



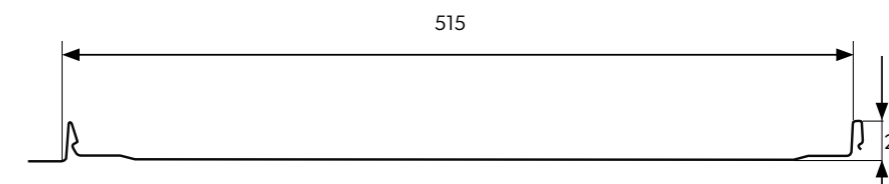
Kód výrobku:
LW.2.0.515.P

Strešný panel LAMBDA
2.0 s plochým povrhom a
predpripraveným výrezom na ohyb.



Kód výrobku:
LWZ.2.0.515.T25

Strešný panel LAMBDA 2.0 s
dvojitým reprofilovaním trapézovým
a ohybom BEND LOCK.

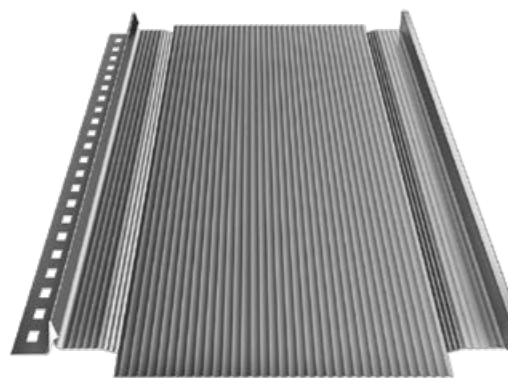


Kód výrobku:
LWZ.2.0.515.P

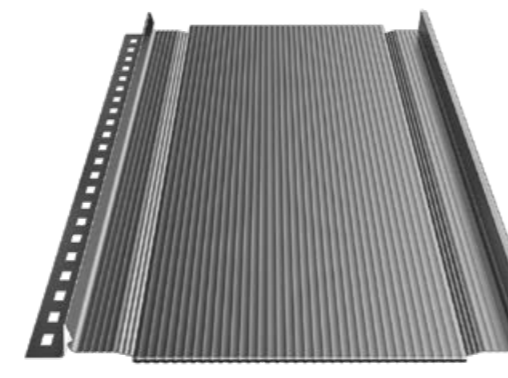
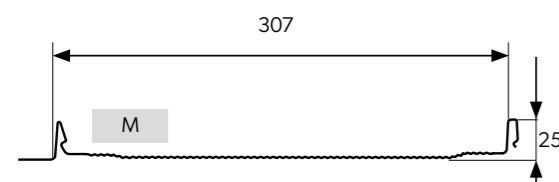
Strešný panel LAMBDA 2.0 s
plochým povrhom a ohybom
BEND LOCK.



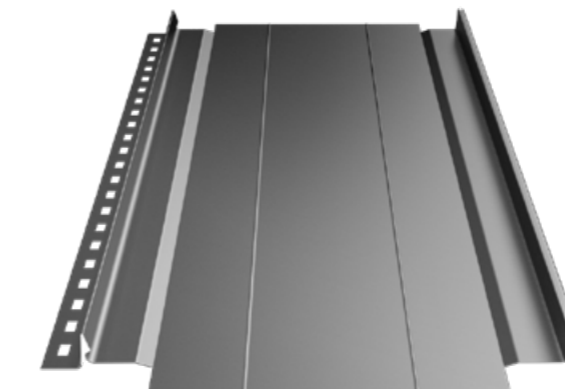
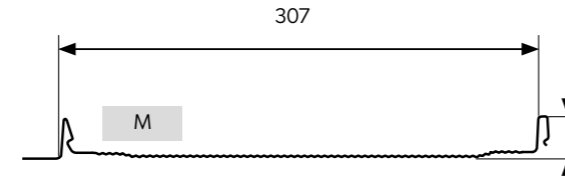
POZOR! Vzhľadom ku konštrukcii strešných panelov je možný výskyt efektu tzv. „vlnenia“ plechu
na krytine. Je to prirodzený jav pre tento typ výrobkov.



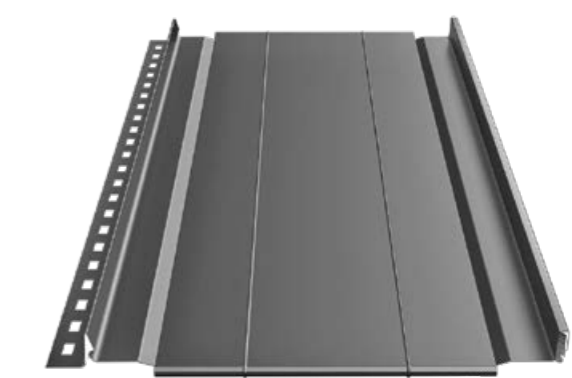
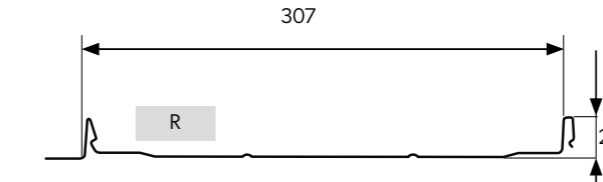
Kód výrobku: LW.2.0.307.M



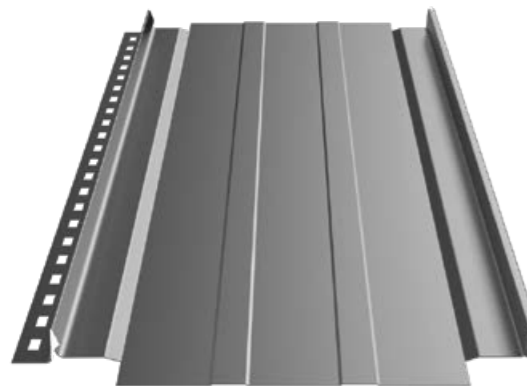
Kód výrobku: LWZ.2.0.307.M



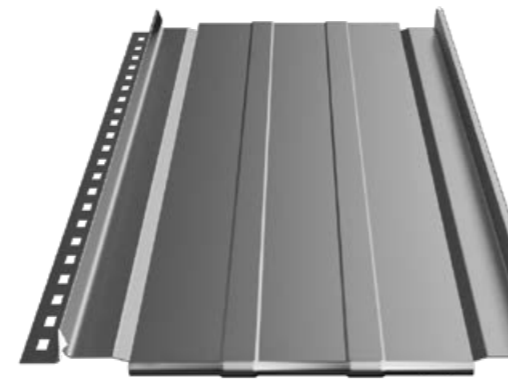
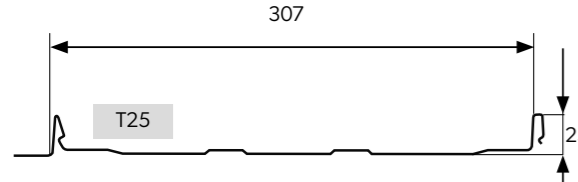
Kód výrobku: LW.2.0.307.R



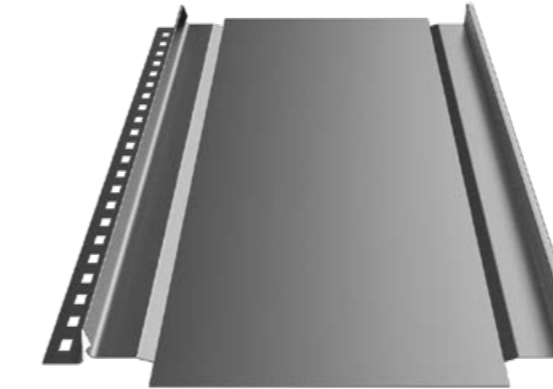
Kód výrobku: LWZ.2.0.307.R



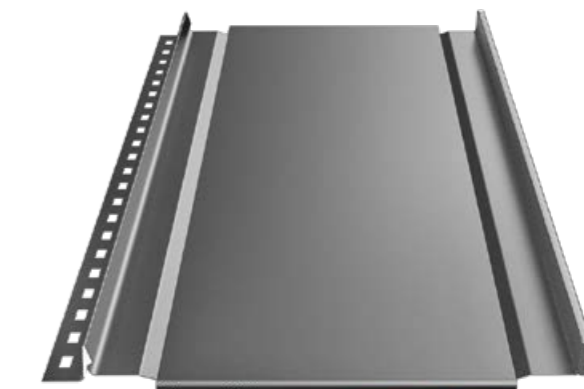
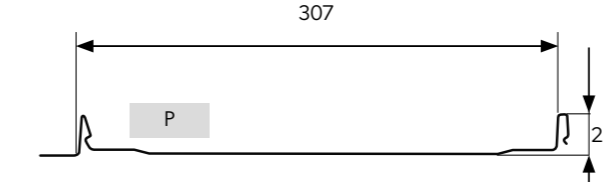
Kód výrobku: LW.2.0.307.T25



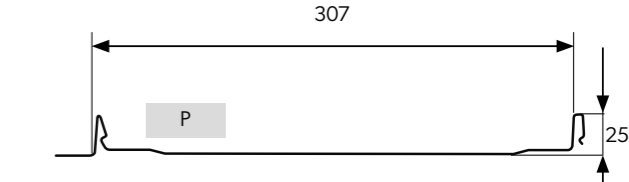
Kód výrobku: LWZ.2.0.307.T25



Kód výrobku: LW.2.0.307.P



Kód výrobku: LWZ.2.0.307.P



Tento produkt nájdete v našej knižnici
BP2 BIM pre architektov a projektantov
<https://bp2.eu/sk/architekti>



POZOR! Vzhľadom ku konštrukcii strešných panelov je možný výskyt efektu tzv. „vlnenia“ plechu
na krytine. Je to prirodzený jav pre tento typ výrobkov.



5.

COMPACT SERIES

58. IZI 2.0

60. FINN 2.0

61. ALFA 2.0

62. HETA 2.0

63. GAMMA 2.0

64. STIGMA 2.0

65. BAVARIA Roof 2.0

COMPACT SERIES

COMPACT SERIES je nová produktová séria, v ktorej sa snúbia výhody strešných krytín rezaných na mieru a modulových riešení. Ide o strešné krytiny vyrábané na báze klasických plechových krytín, ale vo forme ľahkých dvojmodulových tabúl.

Produkty COMPACT podobne ako modulové škrídry majú množstvo výhod súvisiacich s prepravou, montážou a skladovaním. V rámci COMPACT SERIES sú prístupné profily, s veľkým renomé na trhu klasických plechových strešných krytín vo svojej ľahkej dvojmodulovej forme: ALFA 2.0, GAMMA 2.0, STIGMA 2.0 a BAVARIA Roof 2.0.

Prezentujeme najdôležitejšie vlastnosti strešných krytin COMPACT SERIES:

- Forma dvojmodulových formátov zlepšuje nakladku, prepravu aj vykládku, a predovšetkým uľahčuje a urýchľuje montáž. Ľahké a neveľké kusy znamenajú pohodnejšiu dopravu na strechu a bezpečné skladovanie.
- Rezanie 3D v súlade s tvarom vlny, ktoré skrýva vodorovné spájanie krytín, významne spája estetiku s konečnou úpravou strechy.
- Hotové montážne otvory na zvislom prelise, ktoré umožňujú rýchle a tesné spájanie kusov. Toto nielenže uľahčuje montáž, ale aj významne zrýchľuje prácu.
- EASY LINK je autorské riešenie použité v kompaktných strešných krytinách HETA 2.0 a ALFA 2.0, vďaka ktorému kusy krytiny k sebe pasujú ako nikdy predtým.
- Špeciálne výrezanie a vyprofilovanie krajného prelisu umožňuje ideálne spájanie modulov v mieste ich styku.
- Špeciálne skrutky typu TORX znamenajú menšiu viditeľnosť spojov a v dôsledku vyššiu estetiku krytiny.
- Prístupná v širokej palete farieb a druhov povrchových úprav.



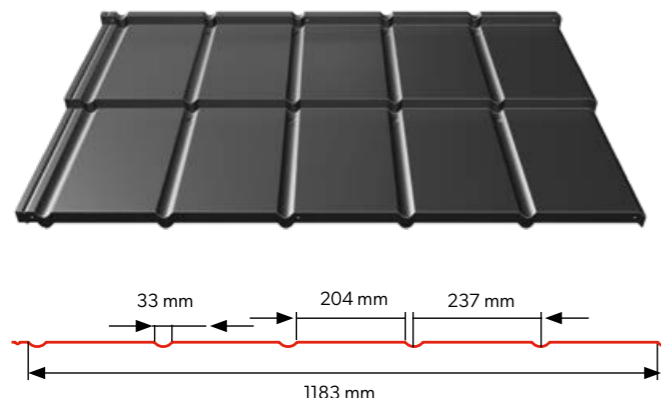
Výrobok COMPACT SERIES
je dodávaný na palete
v jednotlivom stohu.





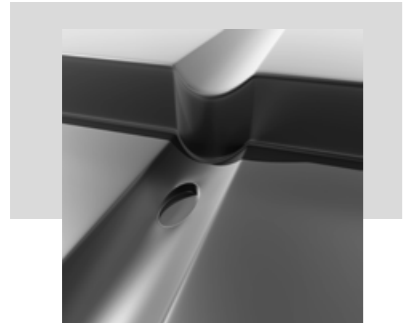
Kompaktná strešná krytina IZI 2.0

30/350



IZI 2.0 - Technické dátá [mm]	
Efektívna šírka	1183
Celková šírka	1233
Hrubka plechu	0,5
Celková výška profilu	38
Výška prelisu	30
Dĺžka modulu	350 (vzdialenosť lát 350 mm)
Efektívna plocha (krycia jednotlivého kusu)	0,828 m²
Váha	~4,5 kg/m²
Uhol sklonu strechy	>9°

MONTÁŽNE PRIEHLBINY



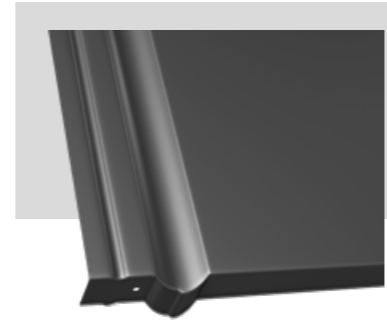
Špeciálne premyslené montážne prieħlbiny vďaka vhodnému profilovaniu vytvárajú tieň, ktorý minimalizuje viditeľnosť montážnych skrutiek a označuje miesta spojenia medzi plechmi a strešnou konštrukciou.

3D REZANIE



Kompaktné strešné krytiny IZI 2.0 sú rezané v súlade s tvarom vlny, vďaka čomu je vodorovné spojenie modulov menej viditeľné.

HOTOVÉ MONTÁŽNE OTVORY



Hotové montážne otvory na zvislých prelisocho umožňujú rýchle a tesné spájania modulov. To je nielen uľahčenie montáže, ale aj významné urýchlenie práce.



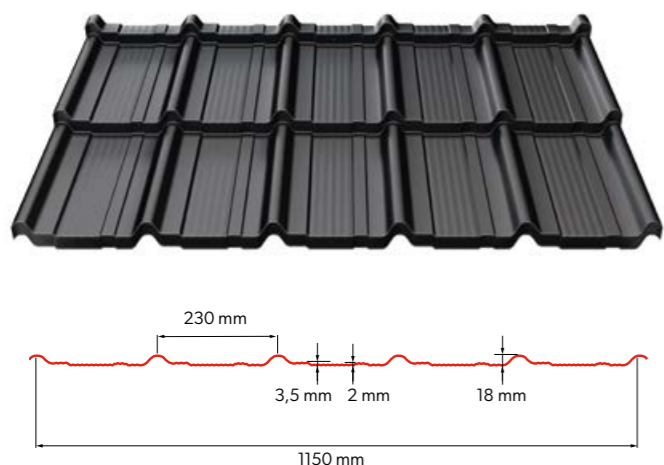
Tento produkt nájdete v našej knižnici
BP2 BIM pre architektov a projektantov
<https://bp2.eu/sk/architekti>



FINN 2.0

Kompaktná strešná krytina FINN 2.0

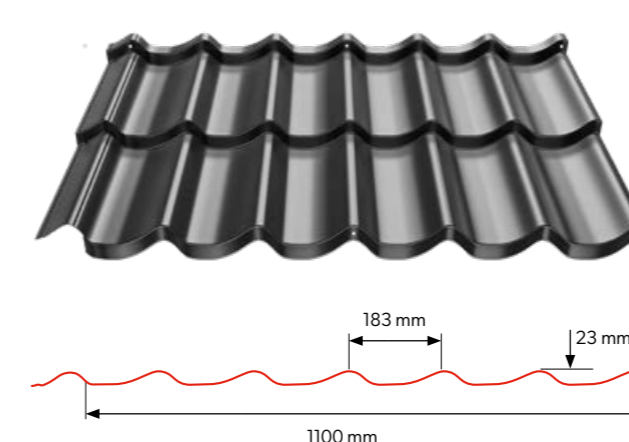
30/350



FINN 2.0 - Technické dátá [mm]	
Efektívna šírka	1150
Celková šírka	1190
Hrubka plechu	0,5
Celková výška profilu	48
Výška prelisu	30
Dĺžka modulu	350
Efektívna plocha (krycia) jednotlivého kusu	0,805 m²
Váha	~4,5 kg/m²
Uhol sklonu strehy	>9°

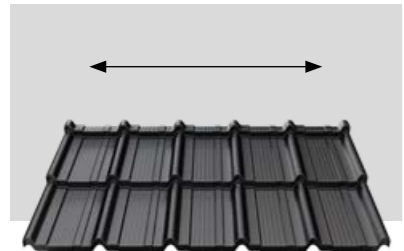
ALFA 2.0

Kompaktná strešná krytina ALFA 2.0

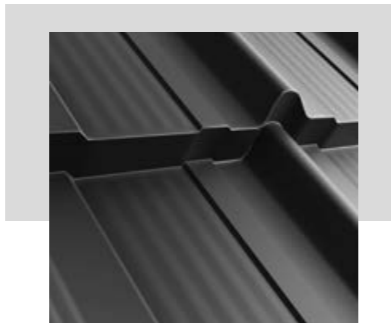
30/350
35/350

ALFA 2.0 - Technické dátá [mm]	
Efektívna šírka	1100
Celková šírka	1183
Hrubka plechu	0,5
Celková výška profilu	53/58
Výška prelisu	30/35
Dĺžka modulu	350
Efektívna plocha (krycia) jednotlivého kusu	0,770 m²
Váha	~4,5 kg/m²
Uhol sklonu strehy	>9°

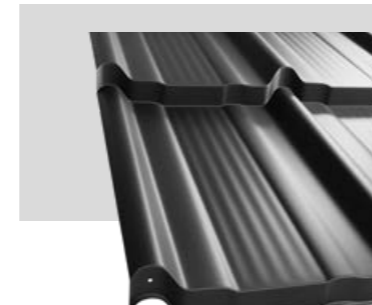
SYMETRICKÝ PROFIL



PROFILOVANIE MICRO RIB A 3D REZANIE



HOTOVÉ MONTÁŽNE OTVORY

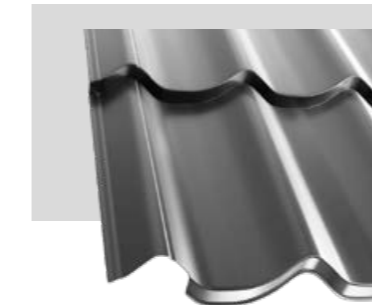


Konštrukcia kompaktných strešných krytin FINN 2.0 umožňuje vykonávanie montáže v ľubovoľnom smere (z ľavej alebo pravej strany).

FINN 2.0 je, ako prvá plechová strešná krytina na našej ponuke, dostupná s efektnými pozdĺžnymi prelismi MICRO RIB. Kompletné strešné krytiny FINN 2.0 sú rezané v súlade s tvarom vlny, vďaka čomu je vodorovné spojenie modulov menej viditeľné.

Hotové montážne otvory na zvislých prelisoch umožňujú rýchle a tesné spájanie modulov. To je nielen uľahčenie montáže, ale aj významné urýchlenie práce.

EASY LINK



3D REZANIE



HOTOVÉ MONTÁŽNE OTVORY



Autorské riešenie, vďaka ktorému sa krytina k sebe spája ako nikdy predtým. Špeciálne vytvorený profil krajných prelisov umožňuje ideálne spájanie kusov, bez viditeľných pozdĺžnych spojení.

Kompaktné strešné krytiny ALFA 2.0 sú rezané v súlade s tvarom vlny, vďaka čomu je vodorovné spojenie modulov menej viditeľné.

Hotové montážne otvory na zvislých prelisoch umožňujú rýchle a tesné spájania modulov. To je nielen uľahčenie montáže, ale aj významné urýchlenie práce.



Tento produkt nájdete v našej knižnici BP2 BIM pre architektov a projektantov <https://bp2.eu/sk/architekti>

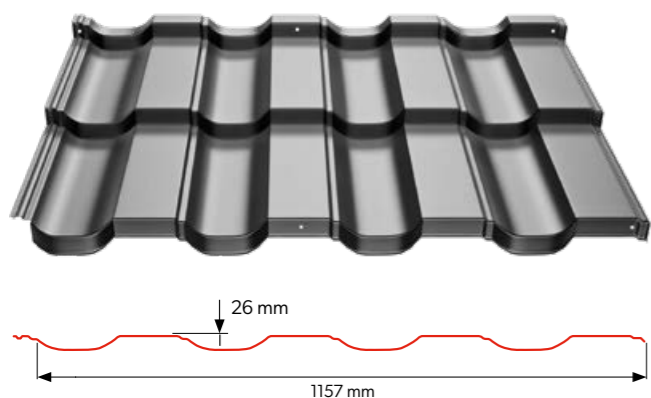


Tento produkt nájdete v našej knižnici BP2 BIM pre architektov a projektantov <https://bp2.eu/sk/architekti>



HETA 2.0

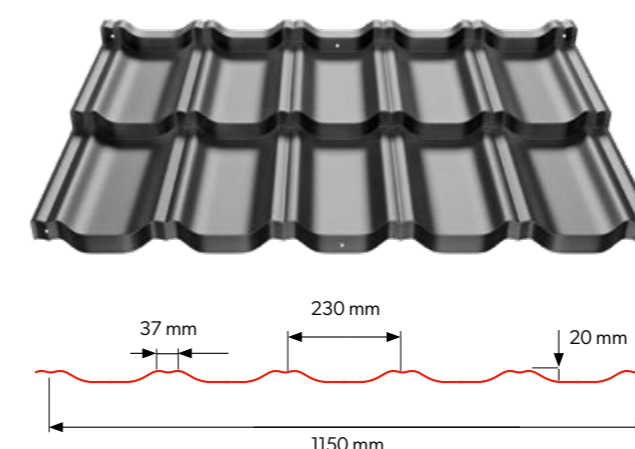
Kompaktná strešná krytina HETA 2.0

30/350
40/350

HETA 2.0 - Technické dátá [mm]	
Efektívna šírka	1157
Celková šírka	1202
Hrubka plechu	0,5
Celková výška profilu	56/66
Výška prelisu	30/40
Dĺžka modulu	350
Efektívna plocha (krycia) jednotlivého kusu	0,810 m²
Váha	~4,5 kg/m²
Uhlosklonu strechy	>9°

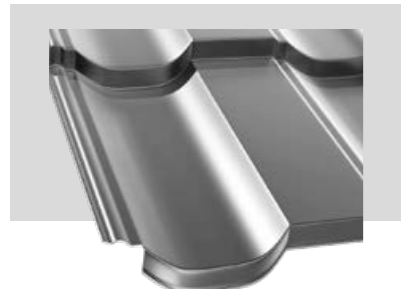
GAMMA 2.0

Kompaktná strešná krytina GAMMA 2.0

30/350
40/350

GAMMA 2.0 - Technické dátá [mm]	
Efektívna šírka	1150
Celková šírka	1212
Hrubka plechu	0,5
Celková výška profilu	50/60
Výška prelisu	30/40
Dĺžka modulu	350
Efektívna plocha (krycia) jednotlivého kusu	0,805 m²
Váha	~4,5 kg/m²
Uhlosklonu strechy	>9°

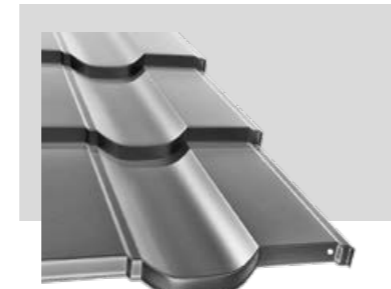
EASY LINK



3D REZANIE



HOTOVÉ MONTÁŽNE OTVORY

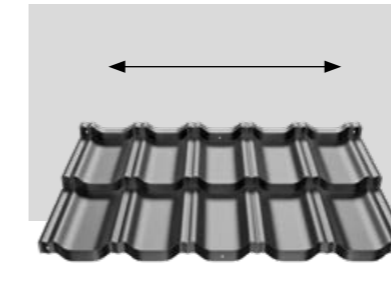


Autorské riešenie, vďaka ktorému sa krytina k sebe spája ako nikdy predtým. Špeciálne vytvorený profil krajných prelisov umožňuje ideálne spájanie kusov, bez viditeľných pozdĺžnych spojení.

Kompaktné strešné krytiny HETA 2.0 sú rezané v súlade s tvarom vlny, vďaka čomu je vodorovné spojenie modulov menej viditeľné.

Hotové montážne otvory na zvislých prelisoch umožňujú rýchle a tesné spájanie modulov. To je nielen uľahčenie montáže, ale aj významné urýchlenie práce.

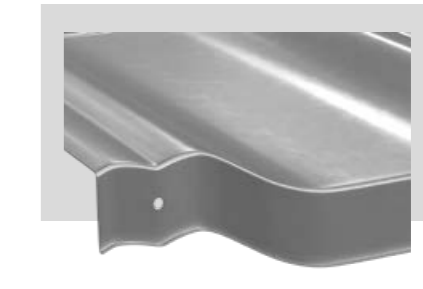
SYMETRICKÝ PROFIL



3D REZANIE

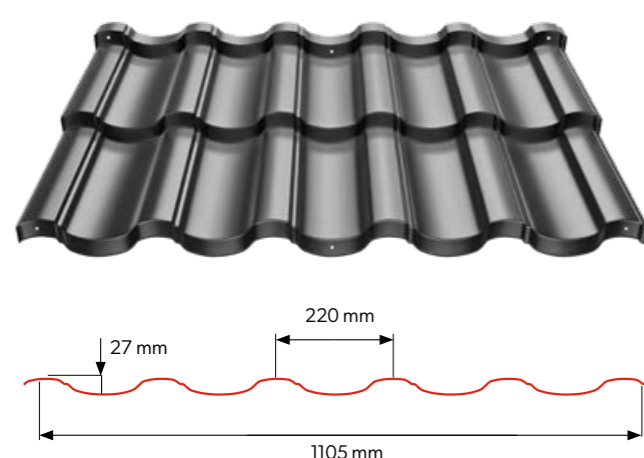


HOTOVÉ MONTÁŽNE OTVORY



STIGMA 2.0

Kompaktná strešná krytina STIGMA 2.0



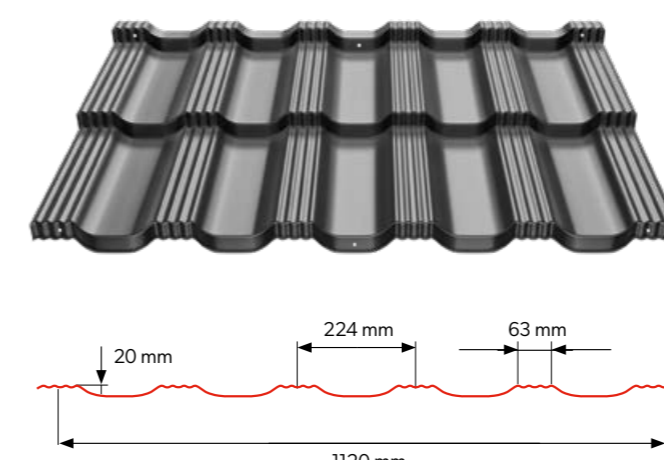
30/350
40/350

STIGMA 2.0 - Technické dátá [mm]	
Efektívna šírka	1105
Celková šírka	1194
Hrubka plechu	0,5
Celková výška profilu	57 / 67
Výška prelisu	30 / 40
Dĺžka modulu	350
Efektívna plocha (krycia) jednotlivého kusu	0,774 m²
Váha	~4,5 kg/m²
Uhol sklonu strechy	>9°

BAVARIA ROOF 2.0

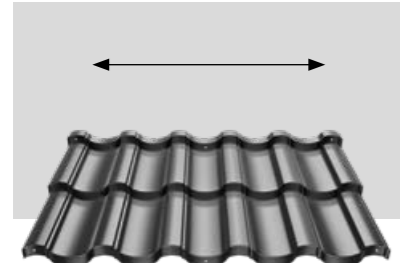
Kompaktná strešná krytina BAVARIA Roof 2.0

30/350
40/350



BAVARIA Roof 2.0 - Technické dátá [mm]	
Efektívna šírka	1120
Celková šírka	1206
Hrubka plechu	0,5
Celková výška profilu	50/60
Výška prelisu	30/40
Dĺžka modulu	350
Efektívna plocha (krycia) jednotlivého kusu	0,784 m²
Váha	~4,5 kg/m²
Uhol sklonu strechy	>9°

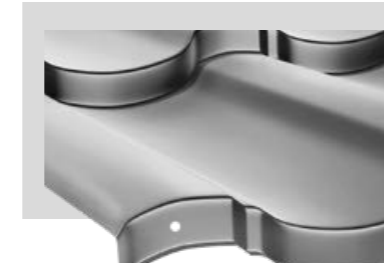
SYMETRICKÝ PROFIL



3D REZANIE



HOTOVÉ MONTÁŽNE OTVORY

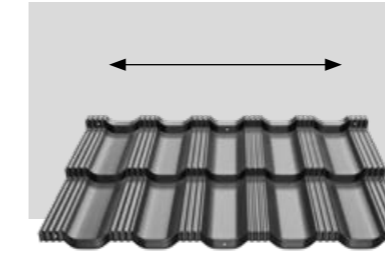


Konštrukcia kompaktných strešných krytin STIGMA 2.0 umožňuje vykonávanie montáže v ľubovoľnom smere (z ľavej alebo pravej strany).

Kompaktné strešné krytiny STIGMA 2.0 sú rezané v súlade s tvarom vlny, vďaka čomu je vodorovné spojenie modulov menej viditeľné.

Hotové montážne otvory na zvislých prelisoch umožňujú rýchle a tesné spájanie modulov. To je nielen uľahčenie montáže, ale aj významné urýchlenie práce.

SYMETRICKÝ PROFIL



3D REZANIE



HOTOVÉ MONTÁŽNE OTVORY





6.

CLASSIC SERIES

70. FINN

71. ALFA

72. GAMMA

73. STIGMA

CLASSIC SERIES

CLASSIC SERIES je séria populárnych plechových strešných krytín, ideálne prispôsobená projektu strechy. Jej súčasťou sú rôznorodé typy strešných krytín vyrábaných vo forme tabuľ plechu rezaného na konkrétny, objednaný rozmer.

Rad klasických plechových škridiel zahŕňal osvedčené výrobky: ALFA a GAMMA, ako aj inovatívne riešenia ako STIGMA. Najnovším produkтом, ktorý bol uvedený na trh v roku 2023, je plechová strešná krytina FINN, ktorá je ako prvá na trhu obohatená o technológiu MICRO RIB.

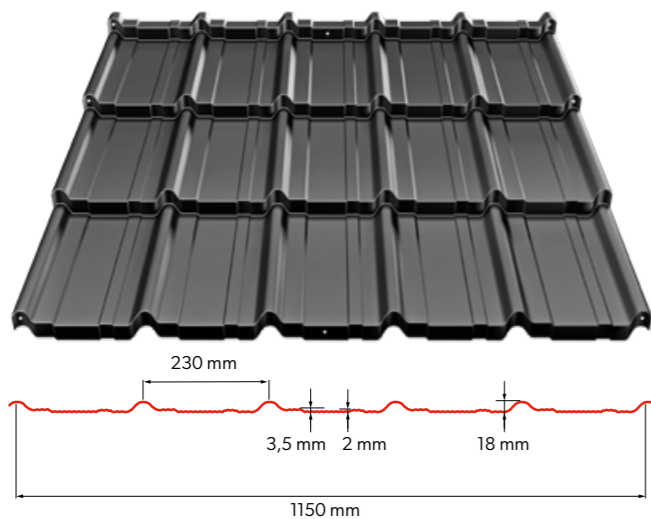
Najdôležitejšie vlastnosti strešných krytín CLASSIC SERIES:

- Rezané na požadovaný rozmer, plechy sú ideálne prispôsobené pre konkrétny projekt strechy.
- Rezanie 3D v súlade s tvarom vlny, ktoré skrýva vodorovné spojenie jednotlivých kusov, významne spája estetiku s konečnou úpravou strechy.
- Hotové montážne otvory na zvislých prelisoch umožňujú rýchle spájanie kusov krytín. To je nielen uľahčenie montáže, ale značne zrýchlenie práce (týka sa verzie s preliskom 30 mm a vyšším).
- EASY LINK autorské riešenie zavedené v strešných krytinách ALFA, vďaka ktorému kusy krytín k sebe pasujú ako nikdy predtým. Špeciálne vrezanie a vyprofilovanie krajného prelisu umožňuje ideálne spojenie jednotlivých kusov v mieste ich styku.
- Dostupné vo všetkých farbách, hrúbkach a druhoch povrchových úprav.





25/350
25/400
30/350



Tento produkt nájdete v našej knižnici
BP2 BIM pre architektov a projektantov
<https://bp2.eu/sk/architekti>



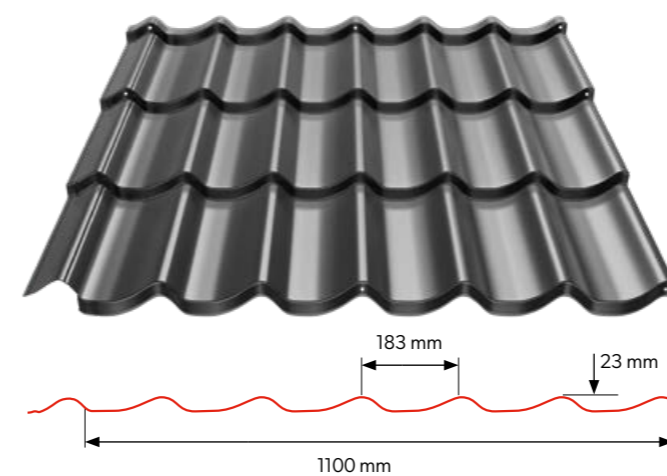
15/350
15/400
20/350
20/400
30/350
35/350



Tento produkt nájdete v našej knižnici
BP2 BIM pre architektov a projektantov
<https://bp2.eu/sk/architekti>

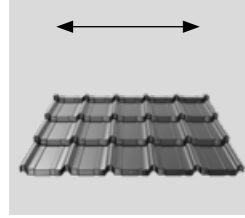


FINN - Technické dátá [mm]	
Efektívna šírka	1150
Celková šírka	1190
Hrubka plechu	0,5
Celková výška profilu	43/48
Výška prelisu pre modul 350	25/30
Výška prelisu pre modul 400	25
Dĺžka tabule	min. 1070 max. 6110
Váha	~4,5 kg/m²
Dĺžka záložky pri delení tabúľ	20
Uhol sklonu strechy	>9°

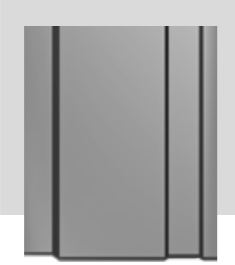


ALFA - Technické dátá [mm]	
Efektívna šírka	1100
Celková šírka	1183
Hrubka plechu	0,5
Celková výška profilu	38/43/53/58
Výška prelisu pre modul 350	15/20/30/35
Výška prelisu pre modul 400	15/20
Dĺžka tabule	min. 1160 max. 6010
Váha	~4,5 kg/m²
Dĺžka záložky pri delení tabúľ	60
Uhol sklonu strechy	>9°

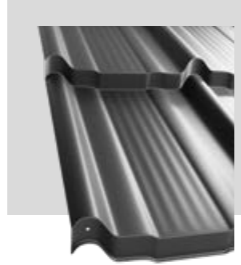
SYMETRICKÝ PROFIL



3D REZANIE



HOTOVÉ MONTÁŽNE OTVORY



Vykonávanie montáže v ľubovoľnom smere.
Stavba klasických strešných krytin FINN umožňuje montáž v ľubovoľnom smere (z ľavej alebo pravej strany).

Strešné krytiny FINN sú rezané v súlade s tvarom vlny, vďaka čomu je vodorovné spojenie modulov. To je nielen uľahčenie montáže, ale aj významné urýchlenie práce (Týka sa výšky prelisu 30 mm).

Hotové montážne otvory na zvislých prelisocho umožňujú rýchle a tesné spájania modulov. To je nielen uľahčenie montáže, ale aj významné urýchlenie práce (Týka sa výšky prelisu 30 mm/35 mm).

Zoznam modulových tabúľ

Modul 350 mm	Modul 400 mm	Počet modulov
0,37	0,42	1
0,72	0,82	2
1,07	1,22	3
1,42	1,62	4
1,77	2,02	5
2,12	2,42	6
2,47	2,82	7
2,82	3,22	8
3,17	3,62	9
3,52	4,02	10
3,87	4,42	11
4,22	4,82	12
4,57	5,22	13
4,92	5,62	14
5,27	6,02	15
5,62	6,42	16
5,97	6,82	17
6,32	7,22	18
6,67		19
7,02		20
7,37		21

EASY LINK



Autorské riešenie, vďaka ktorému sa krytina k sebe spája ako nikdy predtým. Špeciálne vytváraný profil krajných prelisoov umožňuje ideálne spájanie kusov, bez viditeľných pozdĺžnych spojení.

3D REZANIE



Strešné krytiny ALFA sú rezané v súlade s tvarom vlny, vďaka čomu je vodorovné spojenie modulov. To je nielen uľahčenie montáže, ale aj významné urýchlenie práce (Týka sa výšky prelisu 30 mm/35 mm).

HOTOVÉ MONTÁŽNE OTVORY



Zoznam modulových tabúľ

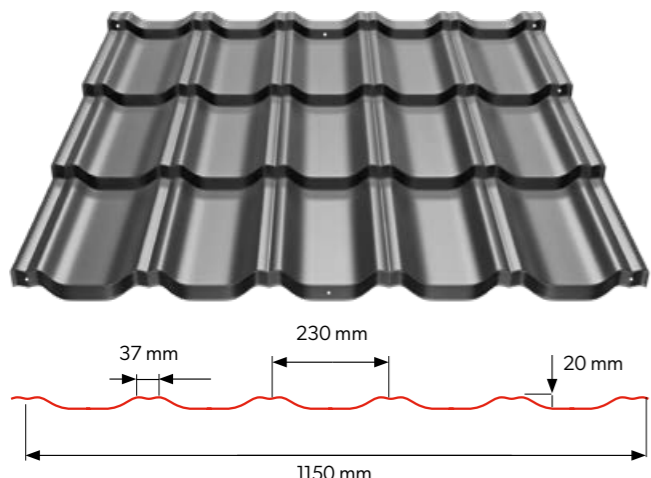
Modul 350 mm	Modul 400 mm	Počet modulov
0,41	0,46	1
0,76	0,86	2
1,11	1,26	3
1,46	1,66	4
1,81	2,06	5
2,16	2,46	6
2,51	2,86	7
2,86	3,26	8
3,21	3,66	9
3,56	4,06	10
3,91	4,46	11
4,26	4,86	12
4,61	5,26	13
4,96	5,66	14
5,31	6,06	15
5,66	6,46	16
6,01	6,86	17
6,36	7,26	18
6,71		19
7,06		20
7,41		21

GAMMA

25/350
25/400
30/350
40/350



Tento produkt nájdete v našej knižnici
BP2 BIM pre architektov a projektantov
<https://bp2.eu/sk/architekti>



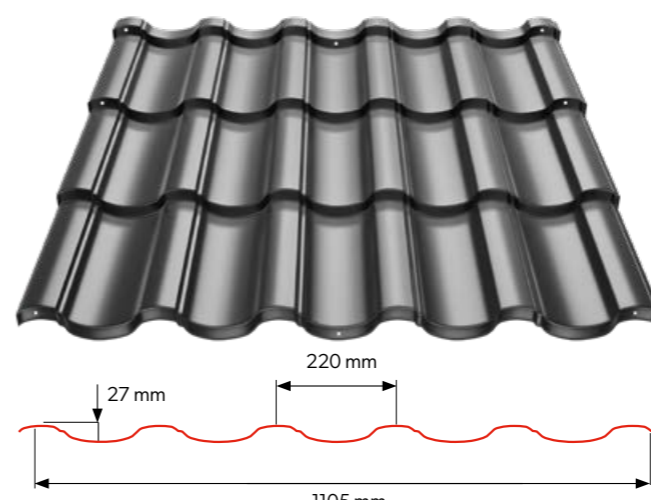
GAMMA - Technické dátá [mm]	
Efektívna šírka	1150
Celková šírka	1212
Hrubka plechu	0,5
Celková výška profilu	45/50/60
Výška prelisu pre modul 350	25/30/40
Výška prelisu pre modul 400	25
Dĺžka tabule	min. 1160 max. 6110
Váha	~4,5 kg/m²
Dĺžka záložky pri delení tabúľ	20
Uhol sklonu strechy	>90°

STIGMA

25/350
25/400
30/350
40/350

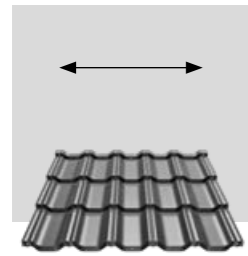


Tento produkt nájdete v našej knižnici
BP2 BIM pre architektov a projektantov
<https://bp2.eu/sk/architekti>



STIGMA - Technické dátá [mm]	
Efektívna šírka	1105
Celková šírka	1194
Hrubka plechu	0,5
Celková výška profilu	52/57/67
Výška prelisu pre modul 350	25/30/40
Výška prelisu pre modul 400	25
Dĺžka tabule	min. 1160 max. 6110
Váha	~4,5 kg/m²
Dĺžka záložky pri delení tabúľ	20
Uhol sklonu strechy	>90°

SYMETRICKÝ PROFIL



3D REZANIE



HOTOVÉ MONTÁŽNE OTVORY



Vykonávanie montáže v ľubovoľnom smere.
Stavba klasických strešných krytin GAMMA umožňuje montáž v ľubovoľnom smere (z ľavej alebo pravej strany).

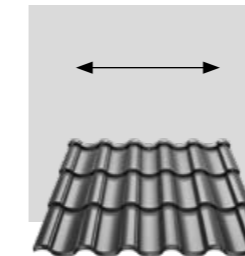
Strešné krytiny GAMMA sú rezané v súlade s tvarom vlny, vďaka čomu je vodorovné spojenie modulov. To je nielen uláhčenie montáže, ale aj významné urýchlenie práce (Týka sa výšky prelisu 30 mm/40 mm).

Hotové montážne otvory na zvislých prelisoch umožňujú rýchle a tesné spájania modulov. To je nielen uláhčenie montáže, ale aj významné urýchlenie práce (Týka sa výšky prelisu 30 mm/40 mm).

Zoznam modulových tabúľ

Modul 350 mm	Modul 400 mm	Počet modulov
0,37	0,42	1
0,72	0,82	2
1,07	1,22	3
1,42	1,62	4
1,77	2,02	5
2,12	2,42	6
2,47	2,82	7
2,82	3,22	8
3,17	3,62	9
3,52	4,02	10
3,87	4,42	11
4,22	4,82	12
4,57	5,22	13
4,92	5,62	14
5,27	6,02	15
5,62	6,42	16
5,97	6,82	17
6,32	7,22	18
6,67		19
7,02		20
7,37		21

SYMETRICKÝ PROFIL



3D REZANIE



HOTOVÉ MONTÁŽNE OTVORY



Vykonávanie montáže v ľubovoľnom smere.
Stavba klasických strešných krytin STIGMA umožňuje montáž v ľubovoľnom smere (z ľavej alebo pravej strany).

Strešné krytiny STIGMA sú rezané v súlade s tvarom vlny, vďaka čomu je vodorovné spojenie modulov. To je nielen uláhčenie montáže, ale aj významné urýchlenie práce (Týka sa výšky prelisu 30 mm/40 mm).

Zoznam modulových tabúľ

Modul 350 mm	Modul 400 mm	Počet modulov
0,37	0,42	1
0,72	0,82	2
1,07	1,22	3
1,42	1,62	4
1,77	2,02	5
2,12	2,42	6
2,47	2,82	7
2,82	3,22	8
3,17	3,62	9
3,52	4,02	10
3,87	4,42	11
4,22	4,82	12
4,57	5,22	13
4,92	5,62	14
5,27	6,02	15
5,62	6,42	16
5,97	6,82	17
6,32	7,22	18
6,67		19
7,02		20
7,37		21



7.
○

RETRO SERIES

78. FINN RETRO

79. ALFA RETRO

80. GAMMA RETRO

81. STIGMA RETRO



RETRO SERIES je línia ekonomických strešných krytin, vo forme vyrábaných dĺžok podľa potreby k projektu strechy. V sérii sú štyri profily strešných krytin FINN RETRO, ALFA RETRO, GAMMA RETRO a STIGMA RETRO.

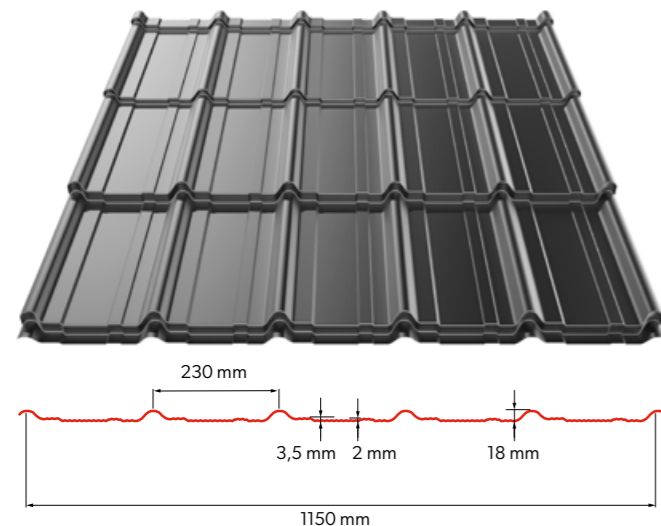
Strešné krytiny RETRO SERIES sú vyrábané na potrebné rozmery, ktoré sú potrebné k projektu strechy. Ekonómia výroby spôsobuje, že bude dokonalým riešením pre stavebnictvo.

Najdôležitejšie vlastnosti strešných krytin RETRO SERIES:

- Klasické plechové strešné krytiny rezané na mieru.
- Dostupné v širokej škále farieb a typov povrchových úprav.
- Predĺžený rez pri odkvape.

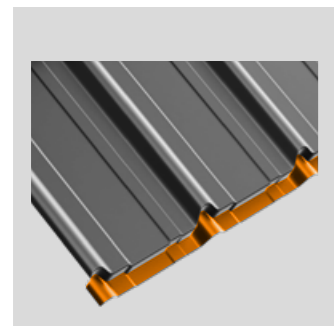


FINN RETRO

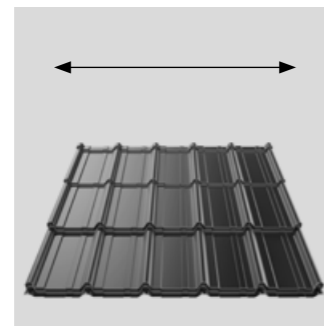


FINN RETRO - Technické dátá [mm]	
Efektívna šírka	1150
Celková šírka	1190
Hrubka plechu	0,5
Výška prelisu	15
Dĺžka tabule	min. 1700 max. 6110
Váha	~4,5 kg/m²
Dĺžka záložky pri delení tabúľ	110
Uhol sklonu strechy	>9°

ZÁLOŽKA



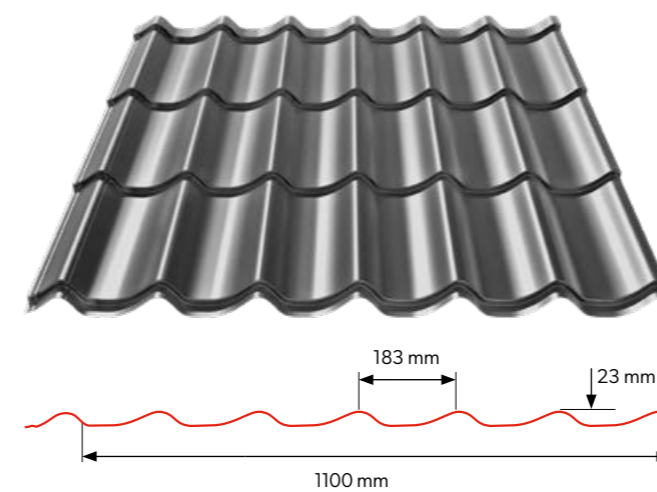
SYMETRICKÝ PROFIL



Tento produkt nájdete v našej knižnici
BP2 BIM pre architektov a projektantov
<https://bp2.eu/sk/architekti>

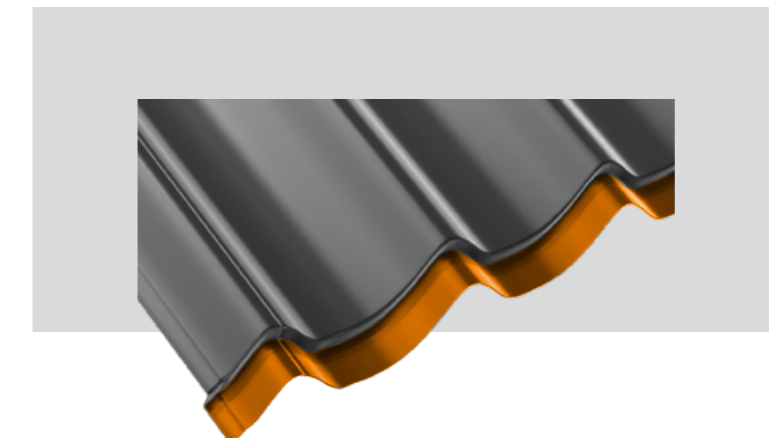


ALFA RETRO



ALFA RETRO - Technické dátá [mm]	
Efektívna šírka	1100
Celková šírka	1183
Hrubka plechu	0,5
Výška prelisu	15
Dĺžka tabule	min. 1160 max. 6060
Váha	~4,5 kg/m²
Dĺžka záložky pri delení tabúľ	110
Uhol sklonu strechy	>9°

ZÁLOŽKA

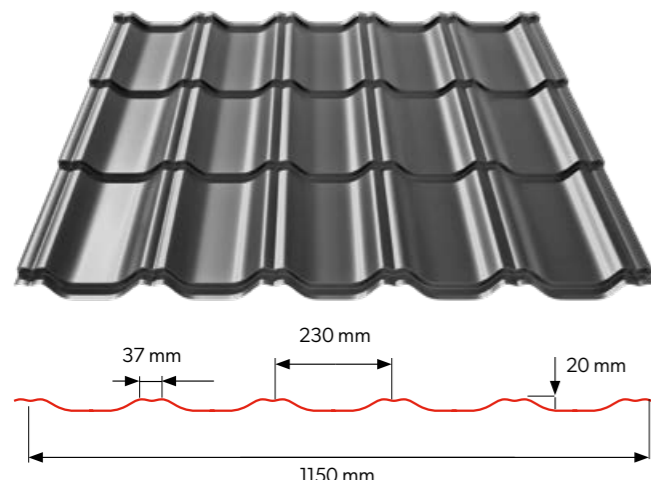


Tento produkt nájdete v našej knižnici
BP2 BIM pre architektov a projektantov
<https://bp2.eu/sk/architekti>



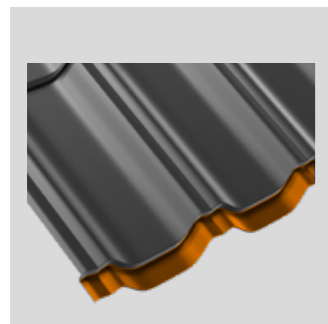
Zoznam modulových tabúľ	
Modul 350 mm	Počet modulov
0,46	1
0,81	2
1,16	3
1,51	4
1,86	5
2,21	6
2,56	7
2,91	8
3,26	9
3,61	10
3,96	11
4,31	12
4,66	13
5,01	14
5,36	15
5,71	16
6,06	17
6,41	18
6,76	19
7,11	20

GAMMA RETRO

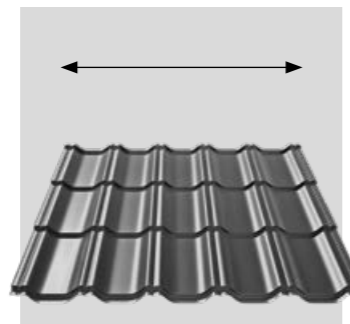


Technické dátá [mm]	
Efektívna šírka	1150
Celková šírka	1212
Hrubka plechu	0,5
Výška prelisu	15
Dĺžka tabule	min. 1160 max. 6060
Váha	~4,5 kg/m²
Dĺžka záložky pri delení tabúľ	110
Uhol sklonu strehy	>9°

ZÁLOŽKA



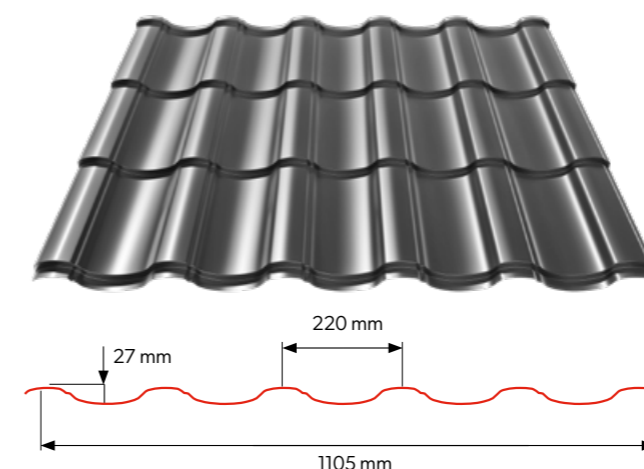
SYMETRICKÝ PROFIL



Tento produkt nájdete v našej knižnici
BP2 BIM pre architektov a projektantov
<https://bp2.eu/sk/architekti>

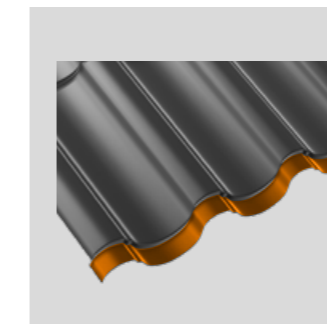


STIGMA RETRO

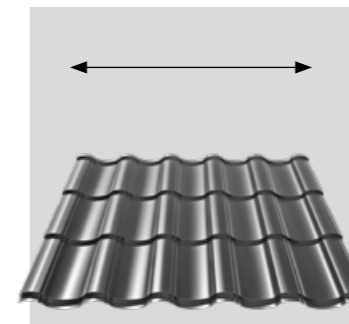


Technické dátá [mm]	
Efektívna šírka	1105
Celková šírka	1194
Hrubka plechu	0,5
Výška prelisu	15
Dĺžka tabule	min. 1160 max. 6060
Váha	~4,5 kg/m²
Dĺžka záložky pri delení tabúľ	110
Uhol sklonu strehy	>9°

ZÁLOŽKA



SYMETRICKÝ PROFIL



Tento produkt nájdete v našej knižnici
BP2 BIM pre architektov a projektantov
<https://bp2.eu/sk/architekti>



Zoznam modulových tabúľ

Modul 350 mm	Počet modulov
0,46	1
0,81	2
1,16	3
1,51	4
1,86	5
2,21	6
2,56	7
2,91	8
3,26	9
3,61	10
3,96	11
4,31	12
4,66	13
5,01	14
5,36	15
5,71	16
6,06	17
6,41	18
6,76	19
7,11	20



INGURI

80.

Odkvapové systémy INGURI

[84. Technické informácie](#)

[85. Opis prvkov](#)

[86. Výhody INGURI](#)

[87. Farebné odtiene](#)

[91. Vstupný materiál](#)

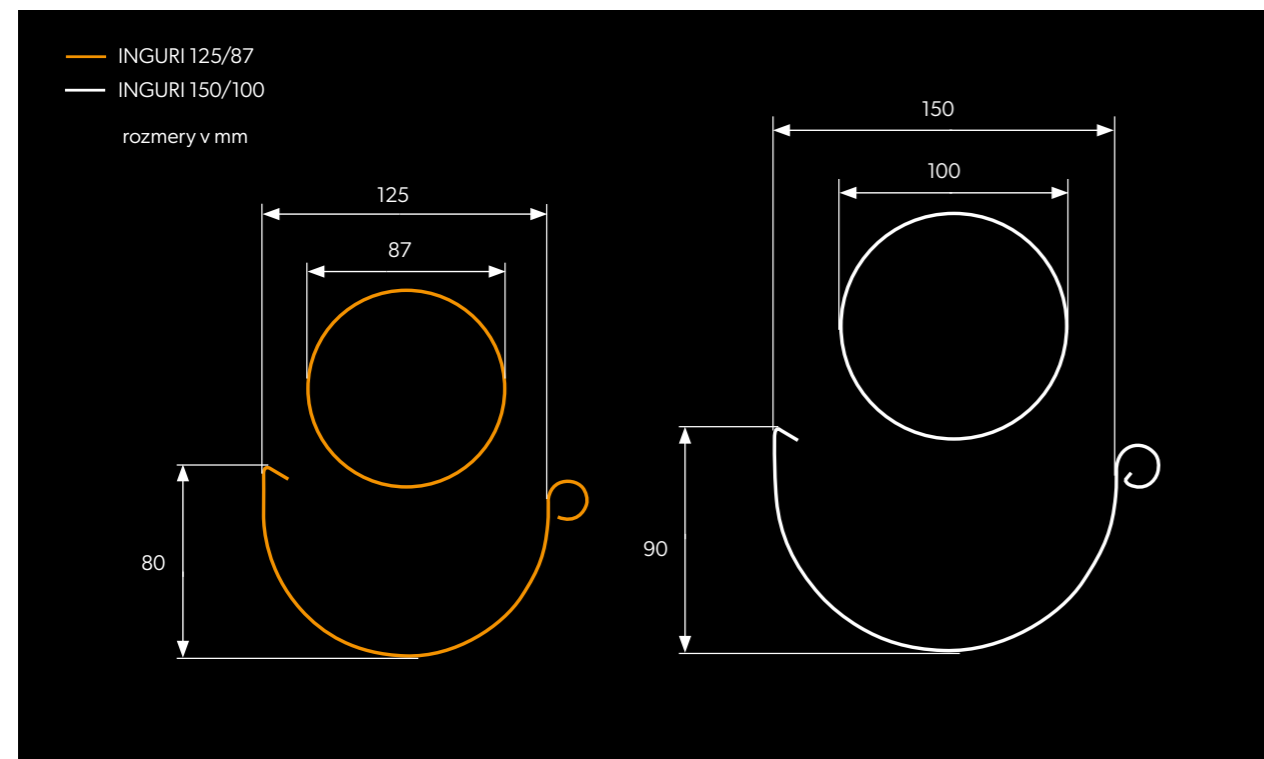


Technické informácie

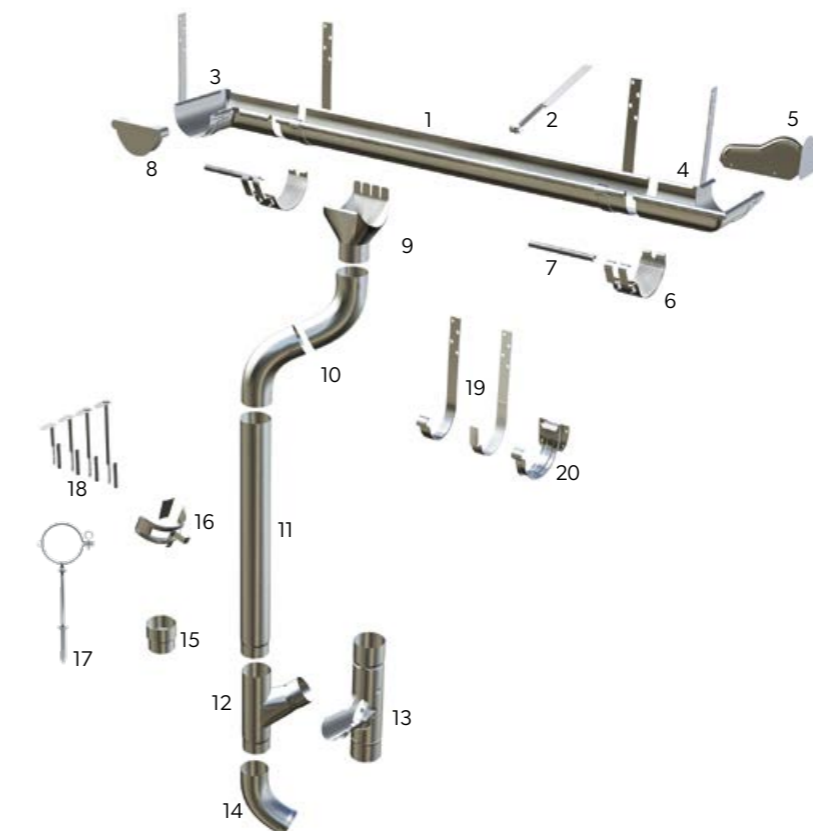
Použitie správneho odkvapového systému umožňuje efektívne odvádzanie vody zo strešnej krytiny, čo má kľúčový význam pre jej trvanlivosť a funkčnosť. Chráni taktiež fasádu budovy pred poškodením spôsobeným vlhkostou.

Systémy INGURI 125/87 a 150/100 sú kompletné odkvapové systémy vyrábané z ocele najvyššej kvality, obojstranne potiahnutej ochrannou vrstvou. Všetky prvky systému boli vyprojektované spôsobom, ktorý garantuje správne spojanie a jednoduchú a rýchlu montáž systému.

Tvar a hĺbka žľabov zabezpečujú účinný odvod vody, a to aj počas intenzívnych a dlhodobých zrážok.



Opis prvkov



1	Odkvapový žľab
2	Úchyt žľabu
3	Roh vnútorný
4	Roh vonkajší
5	Kryt rohu
6	Žľabová spojka
7	Stabilizátor
8	Žľabové čelo
9	Odtok
10	Koleno zvodovej rúry
11	Zvodová rúra
12	Zvodová odbočka
13	Revízia
14	Výtokové koleno
15	Spojka zvodovej rúry
16	Objímka rúry
17	Objímka rúry ku kolíku
18	Kolíky k objímke
19	Hák na krokvu
20	Čelný hák

Výhody odkvapového systému INGURI



POKOJ NA MNOHO ROKOV

Výrobca na systém INGURI poskytuje až 30-ročnú záruku. Takú dlhú záručnú lehotu zaručuje použitie vysoko kvalitných materiálov a mnohoročné skúsenosti výrobcu. Vďaka použitiu materiálov s najvyššími technickými parametrami našim zákazníkom poskytujeme výrobok, ktorý im zaručí pokoj na dlhé roky.



OCHRANA VÁŠHO DOMU

Systémy INGURI 125/87 a 150/100 sú kompletne odkvapové systémy, vyrábané z najkvalitnejšej ocele, pokrytej organickou vrstvou alebo potiahnutej kovovými aluzinkovými povlakmi. Tento systém skutočne chráni váš dom.



JEDNODUCHÁ MONTÁŽ

Systém INGURI tvoria rozličné prvky, ktoré do seba ideálne pasujú, vďaka tomu je montáž jednoduchá a rýchla. Kompletný odkvapový systém sa skladá zo spojovacích a upevňovacích prvkov, ktoré zaručujú presnosť a správnosť upevnenia.



SPOĽAHLIVÁ TESNOSŤ

Vďaka použitiu spojky so stabilizátorom a s tesnením, spojenia jednotlivých prvkov systému sú tesné pri každom počasí. Tesné elastickej a pevné spojenia chránia odkvapový žlab pred vypadnutím v dôsledku zmršťovania a rozširovania, napr. pri silných mrazoch. Doplnením žľabu je čelo, vybavené tesneniami, s možnosťou nitovania a priskrutkovania.



INGURI NA CESTE

Dlhé prvky sú zabezpečené špeciálnou fóliou, vďaka ktorej zostáva dodaný materiál nepoškodený. Odkvapy prepravujeme špeciálne prispôsobenými vozidlami, ktoré sú vybavené prepravnými balkónovými systémami, ktoré zaručujú plnú bezpečnosť materiálu. Rovnako dôležitá je aj efektívnosť, rýchlosť a flexibilita našej logistiky. Umožňuje nám obsluhovať dodania na najvyššej úrovni.



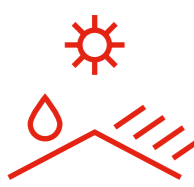
ÚČINNOSŤ ODKVAPOVÉHO SYSTÉMU

Odkvapové žľaby systému INGURI sú rozhodne hlbšie než konkurenčné výrobky, napriek tomu, že majú podobný priemer. Ich konštrukcia predchádza nežiadúcemu javu pretekania vody cez žlab, k čomu dochádza počas prudkých lejakov. Ergonomicke žľaby chránia fasádu pred zatekaním.



BOHATÁ PALETA FARIEB

Ponúkame výrobky v bohatej palete farieb, vďaka tomu odkvapový systém môže vytvárať integrálnu súčasť dizajnu strechy a celého objektu. Náležitý výber farby odkvapového systému zaručuje perfektný dizajn a harmóniu celej investície.



VYSOKÁ ODOLNOSŤ VOČI VPLYVU POVERTENOSTNÝCH PODMIENOK

Plech s hrúbkou 0,6 mm je pokrytý organickou vrstvou. Povlak je materiál, ktorý má veľmi vysokú odolnosť voči vplyvu poveternostných podmienok, voči mechanickým poškodeniam ako aj voči pôsobeniu slnečného (UV) žiarenia, a zodpovedá za udržanie pôvodného farebného odtieňa. Systémy INGURI® vyrábame aj z plechov Aluzinok 185 s dodatočným obojstranným polymérovým povlakom Easyfilm.



KOMPLETNÁ PONUKA

Kúpou kompletnej strešnej krytiny spolu s odkvapovým systémom INGURI získavate dlhšiu záruku.

- * 30 rokov povlak ULTIMAT [UTK]
- * 40 rokov povlak HERCULIT [HC]

**ODKVAPOVÝ ŽĽAB**

Tvar žľabu INGURI bol špeciálne navrhnutý tak, aby zaistil vysokú účinnosť v odvádzaní vody. Má veľkú hĺbkú a odpovedajúci profil, aby aj behom intenzívnych zrážok efektívne odvádzal vodu zo strešnej plochy bez rizika preliaťia. Odkvapové žľaby vyrábame v štandardných dĺžkach 4 a 3 m.

**ŽĽABOVÁ SPOJKA**

Jednotlivé úseky odkvapového žľabu alebo žľabu s rohom sa spájajú pomocou žľbovej spojky. Systém INGURI je zabezpečený spojkou (západkový mechanizmus), ktorá zaistuje pevné a trvalé spájanie pri rýchlej a jednoduchej montáži. Spojka je štandardne vybavená tesnením, ktoré zaručuje tesnosť spojenia a je vyrobená z plechu v identických farbách ako iné časti systému, zabezpečuje vysokú estetiku. Spojka je štandardne vybavená stabilizátorom, ktorý dodatočne spevňuje spojenie.

**ROH VNÚTORNÝ/ROH VONKAJŠÍ**

Estetické a funkčné spojenie odkvapových žľabov v rohoch budovy zabezpečujú rohové prvky. Naša ponuka obsahuje vnútorný a vonkajší roh v štandardnom uhlе 90°, ako aj vo verzii s uhlom 135°.

**ZVODOVÁ ODBOČKA (TEE)**

Ak je nutné odvádzanie vody z dvoch zvodových rúr do jedného výtokového kolena, použite zvodovú odbočku.

**ODTOK ODKVAPOVÉHO ŽĽABU - KOTLÍK**

Odtok odoberá vodu z odkvapových žľabov a smeruje ju do zvodovej rúry. Správna montáž tohto prvku významne ovplyvňuje funkčnosť celého odvodňovacieho systému. Odtok odkvapového žľabu systému INGURI veľmi dobre sedí s ostatnými prvkami, čo zaručuje ľahkú montáž. Dostupné verzie: 125/87, 125/100, 150/100.

**VÝTOKOVÉ KOLENO**

Posledným prvkom pri odvádzaní vody je výtokové koleno, ktoré odvádzá vodu zo zvodovej rúry. Ponúkaný výrobok má uhol 63° a prierez 87 alebo 100 mm.

**KRYT ROHU**

Kryt zabraňuje preliatie vody cez roh. Má to význam predovšetkým v situácii, keď je namontovaný na vnútorný roh, ktorý prijíma veľké množstvo vody zo žľabov. Okrem toho plní tiež dekoratívnu úlohu.

**KOLENO ZVODOVEJ RÚRY**

Umožňuje prispôsobenie prvkov systému k rôznym tvarom strechy a fasády. Ponúkaný výrobok má uhol 63°.

**ZVODOVÁ RÚRA**

Zvodové rúry systému INGURI majú priemer 87 a 100 mm. Štandardná dĺžka rúr je 3 a 1 m. Prievnenie k fasáde sa vykonáva pomocou špeciálnych objímkov zabezpečujúcich správnu vzdialenosť od mŕtu budovy.

**ŽĽABOVÉ ČELO**

Prvok pre uzavretie odkvapového žľabu na jeho koncoch. Toto čelo je veľmi hlboké a dodatočne vybavené tesnením.

**HÁK NA KROKVU**

Hák na krovku je montovaný priamo na krovku strehy.

**ČELNÝ HÁK**

Čelný hák je prvok, ktorý sa montuje do ďalej dosky odkvapu.

**REVÍZIA**

Tento prvok zadržiava a umožňuje odstrániť nečistoty vpadajúce do zvodovej rúry spolu s vodou, napr. lístie, perie, malé konáre. To pomáha udržať prichodnosť systému, a tým pádom jeho plnú funkčnosť. Taktiež sa využíva ako lapač dažďovej vody, ktorý odvádzá vodu do suda.

**KOLÍKY K OBJÍMKE**

Dodávame kolíky k objímke v troch dĺžkach: 160, 250 a 300 mm.

**ÚCHYT ŽĽABU**

Prvok umožňujúci dodatočné pripevnenie odkvapového žľabu k strešnej konštrukcii. Zabraňuje deformáciám alebo odtrhnutiu odkvapového žľabu vplyvom veľkého zaťaženia, napr. v dôsledku zosunu nahromadeného snehu zo strechy.

**PRÍSLUŠENSTVO**

Zabezpečujeme ďaľšie príslušenstvo k odkvapovému systému: protišmykový a silikónový sprej, opravny lak.

Farebné odtiene

INGURI

Odkvapové žľaby INGURI sú vyrábané z plechu na základe tepelne pozinkovanej vrstvy, ktorý je po chemickom očistení a pasivácii viacvrstvovo natretý antikoróznm povlakom, ako aj dekoratívnym organickým povlakom. Hrúbka plechu je 0,6 mm, organický povlak je materiál s veľkou odolnosťou voči atmosférickým činitelom, mechanickému poškodeniu a pôsobeniu slnečného žiarenia (UV) odpovedajúceho za stratu farby.



Hrúbka povrchovej úpravy	Hrúbka zinkovania	Odolnosť voči korózii	Odolnosť voči UV žiareniu	Záručná doba (roky)
50 µm	275 g/m ²	RC4	RUV3	30

Aluzinc INGURI [AZ 185]

Je to oceľový plech obojstranne pokrytý zlatinou hliníka a zinku v procese, ktorý sa približuje žiarovému zinkovaniu. Vďaka tomu spĺňa najprísnejšie požiadavky kladené na odolnosť plechov proti atmosférickej korózii a korózii vo vlhkom prostredí. Dodatočne má ochranný polymérový povlak Easyfilm.



Povrchová úprava hrúbka	Odolnosť voči korózii	Odolnosť voči UV žiareniu	Záručná doba (roky)
185 g/m ²	RC3	nepoužiteľné	15



* Biela farba je dostupná len pre systém INGURI 150/100.



Technológia tlače neumožňuje presné zobrazenie farieb, preto predstavené farby majú výhradne orientačný charakter a môžu sa lísiť od skutočných farieb.



Podrobnejé záručné podmienky nájdete v záručnom liste.

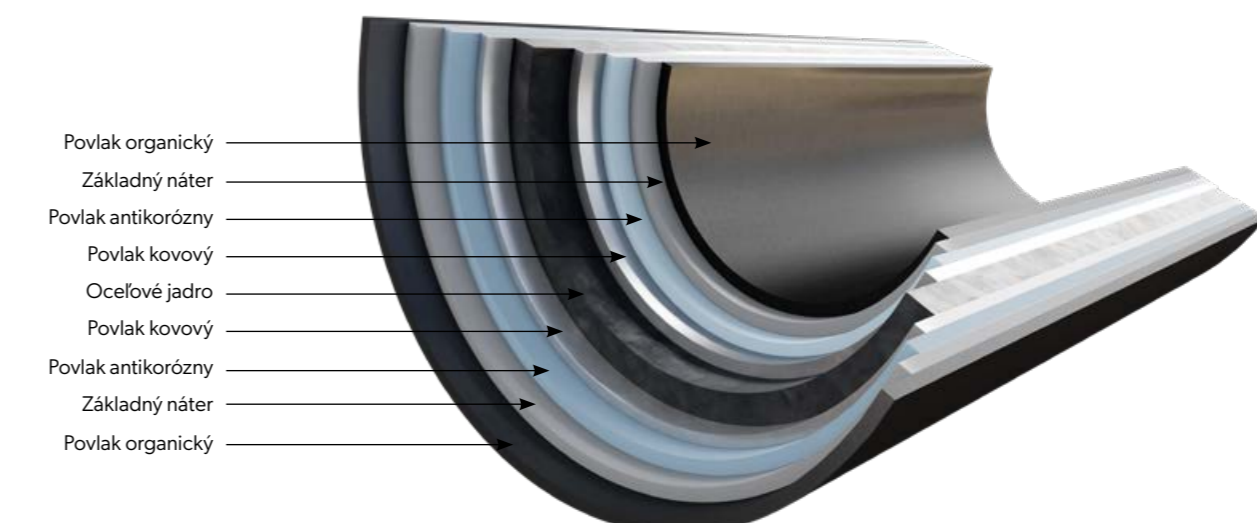
Vstupný materiál

Dodávateľmi materiálu na výrobu odkvapových žľabov INGURI sú renomované oceliarske koncerny, dodávajúce oceľ najvyššej kvality v podobe plechov Aluzinc – pozinkovaných a povrchovo upravených – vstupný materiál na výrobu odkvapových systémov.

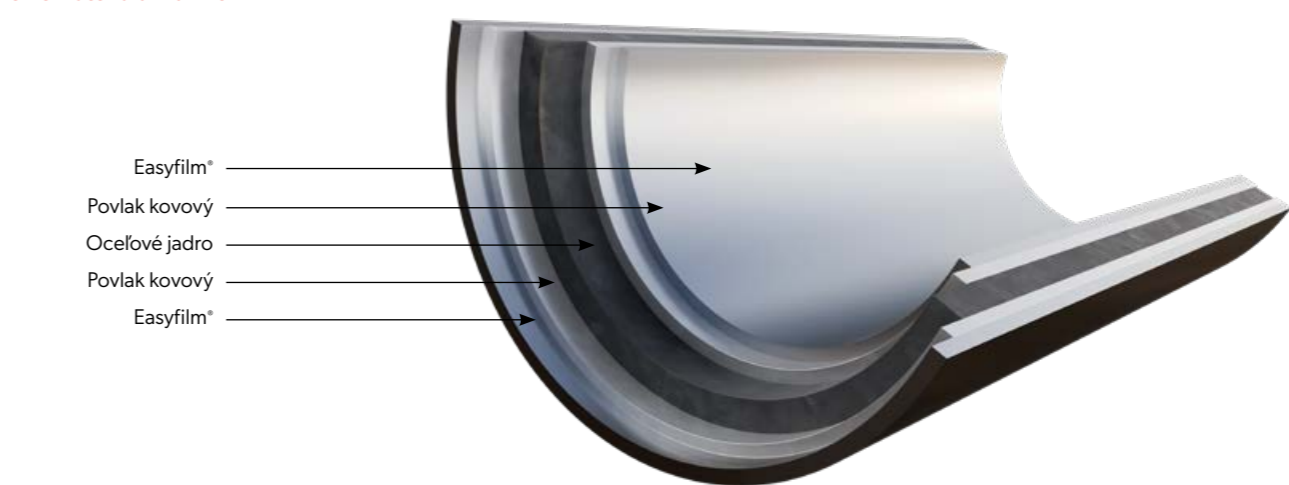
Starostlivý výber vstupného materiálu má podstatný vplyv na kvalitu a životnosť výrobku. Prejavuje sa to na jeho odolnosti voči korózii a vyblednutí farieb.

Preto majú odkvapové systémy INGURI takú dlhú záručnú dobu.

Zloženie materiálu



Zloženie materiálu Aluzinc





9.

Klampiarske prvky a príslušenstvo



94. Nové klampiarske prvky

96. Klampiarske prvky

100. Príslušenstvo

Nové klampiarske prvky



Záveterná lišta ADAPT

- NOVINKA

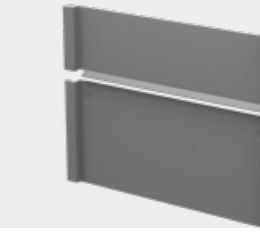


hrúbka plechu	0.5 mm
dĺžka	550 mm
výška	240-320 mm



Záveterná lišta ADAPT

- NOVINKA

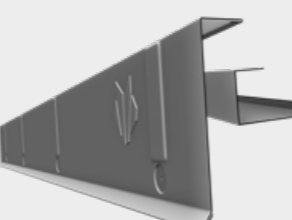


hrúbka plechu	0.5 mm
dĺžka	550 mm
výška	240-320 mm



Záveterná lišta III

- NOVINKA

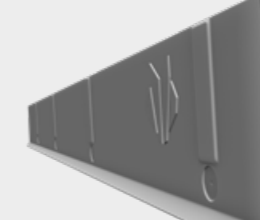


hrúbka plechu	0.5 mm
dĺžka	2000 mm
výška krycia / celková	140 mm/ 150 mm



Záveterná lišta II

- NOVINKA

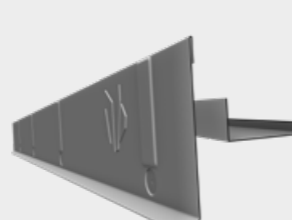


hrúbka plechu	0.5 mm
dĺžka	2000 mm
výška krycia / celková	140 mm/ 150 mm



Záveterná lišta II

- NOVINKA

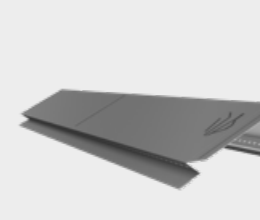


hrúbka plechu	0.5 mm
dĺžka	2000 mm
výška krycia / celková	140 mm/ 150 mm

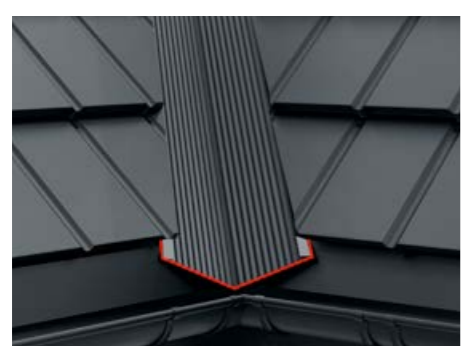


Hrebenáč s odvetrávaním AIR

- NOVINKA

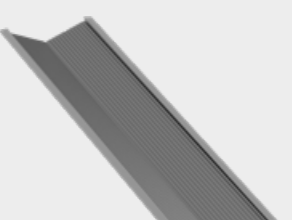


hrúbka plechu	0.5 mm
dĺžka	1088 mm
výška	85 mm



Úžľabie

- NOVINKA

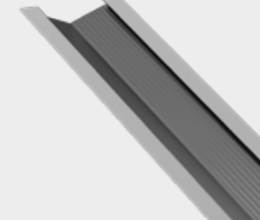


hrúbka plechu	0.5 mm
dĺžka	2000 mm
výška	95 mm



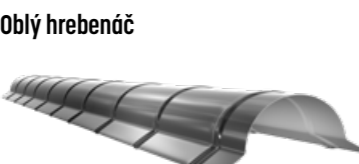
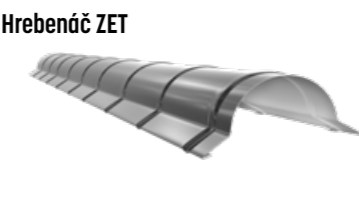
Úžľabie

- NOVINKA



hrúbka plechu	0.5 mm
dĺžka	2000 mm
výška	95 mm

Klampiarske prvky



hrúbka plechu	0.5 mm
dĺžka	2000 mm
výška	75 mm

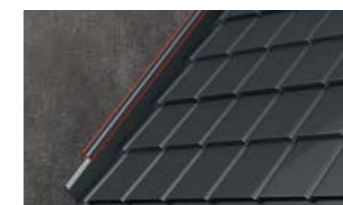
hrúbka plechu	0.5 mm
dĺžka	1950 mm
výška	75 mm

hrúbka plechu	0.5 mm
dĺžka	220 mm
výška	80 mm

hrúbka plechu	0.5 mm
dĺžka	2000 mm
výška	90 mm

hrúbka plechu	0.5 mm
dĺžka	2000 mm
výška	75 mm

hrúbka plechu	0.5 mm
dĺžka	2000 mm
výška	109 mm



hrúbka plechu	0.5 mm
dĺžka	2000 mm
výška	155 mm

hrúbka plechu	0.5 mm
dĺžka	2000 mm
výška	125 mm

hrúbka plechu	0.5 mm
dĺžka	2000 mm
výška	65 mm

hrúbka plechu	0.5 mm
dĺžka	2000 mm
výška	135 mm

hrúbka plechu	0.5 mm
dĺžka	2000 mm
výška	26 mm

hrúbka plechu	0.5 mm
dĺžka	120 mm
výška	49 mm



Spojovací prvk strešných panelov



hrúbka plechu	0.5 mm
dĺžka	500 mm
výška	120 mm



Odkvapová lišta



hrúbka plechu	0.5 mm
dĺžka	2000 mm
výška	20 mm



Nadžľabový pás



hrúbka plechu	0.5 mm
dĺžka	2000 mm
výška	120 mm



Univerzálny podžľabový pás / predlženie záveternej lišty



hrúbka plechu	0.5 mm
dĺžka	2000 mm
výška	190 mm



Zachytávač snehu



hrúbka plechu	0.5 mm
dĺžka	196 mm
výška	70 mm

Značka BP2 sa neustále vyuvíja a prispôsobuje produkty potrebám svojich zákazníkov, preto sme aktualizovali náš sortiment oplechovaní, ktoré poskytujú časovo úspornú prácu na streche, záruku solídneho spracovania a najvyššiu estetiku. Ich profesionálna montáž je kľúčom k úspechu dobre vykonaných strešných detailov.



BP2 - Klampiarske prvky, podrobnosti, výhody, rozmery.
Naskenujte kód a zistite viac.



Spojovací materiál



Farmárske skrutky - Samovrtné skrutky s podložkou EPDM na spájanie plechu, pocínovaného plechu a oplechovania s dreveným podkladom. Skrutka typu farmár s nástrčkou TX.



Farmárske skrutky - Samovrtné skrutky s podložkou EPDM na spájanie plechu, pocínovaného plechu a oplechovania s dreveným podkladom. Skrutky typu farmár.



Samorezné skrutky - Samovrtná skrutka na prekrývajúce sa upevnenie tenkých plechov.



Montážne skrutky - Samorezná skrutka na upevňovanie ocelových dielov do profilov a prekrývajúcich sa ocelových dielov.



Skrutky pre sendvičové panely - Samovrtná skrutka s hliníkovou podložkou EPDM na spájanie sendvičových panelov s ocelovým podkladom.

SPOJOVACÍ MATERIÁL	Rozmery	Mj
	[mm]	
Farmárske skrutky	4,8 x 19	250 kus
Farmárske skrutky	4,8 x 35	250 kus
Farmárske skrutky	4,8 x 55	200 kus
Farmárske skrutky TORX	4,8 x 35	250 kus
Samorezné skrutky max. 3,0 mm	4,8 x 19	250 kus
Samorezné skrutky max. 5,0 mm *	5,5 x 25	250 kus
Samorezné skrutky max. 12,0 mm *	5,5 x 32	250 kus
Montážne skrutky L	4,2 x 32	500 kus

* Produkt len na objednávku

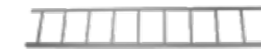
Strešné komunikácie



Stúpacia plošina - Stúpacia plošina s veľkým protišmykovým povrchom. K dispozícii v dĺžkach od 0,4 do 3,0 m. Bezpečnostná šírka - 250 mm.



Stúpadlo - Strešný schodík je jednou zo súčasťí komunikačného systému šikmej strechy. Skladá sa z pevnej upevňovacej časti, protišmykového povrchu pre nášlap a držadiel.



Sneholap - rebríkový - Systém snehových zábran je robustným a účinným riešením proti zosúvajúcim sa masám snehu zo strechy.

STREŠNÉ DOPLINKY	Mj
Sneholap - rebríkový 2,0 m	kus
Sneholap - rebríkový rúrkový LAMBDA 2,0 / IZI 2,0 m	kpl.
Rameno sneholapu pre trapézový plech	kus
Rameno sneholapu pre vlnitý plech	kus
Rameno sneholapu pre maloformátovú plechovú krytinu IZI	kus
Stúpacia plošina 0,40 m	kus
Stúpacia plošina 0,60 m	kus
Stúpacia plošina 0,80 m	kus
Stúpacia plošina 1,00 m	kus
Stúpacia plošina 2,0 m	kus
Stúpacia plošina 3,0 m	kus
Kotva stúpacej plošiny	kus
Rameno stúpacej plošiny/stúpadla pre trapézový plech	kus
Rameno stúpacej plošiny/stúpadla pre vlnitý plech	kus
Stúpadlo	kus
Nástenné rameno stúpacej plošiny	kus
Spojovací profil stúpacej plošiny	kus

Tesnenia / odvetrávacie prvky



Profilové tesnenie - Profily tvarované tak, aby kopírovali zodpovedajúci streňny profil s otvormi, sú určené na ochranu streňnych medzier.



Hrebeňový pás - Paropriepustná hrebeňová páska sa používa na utesnenie a odvetranie hrebeňa.



Pokrývačský silikón - Plastovo-elastický, jednozložkový gumový streňny tmel na utesnenie oplechovania.



Streňny vetrák - Vetracie komíny sa používajú ako prvak ukončujúci gravitačné vetracie potrubie v budovách - sú alternatívou murovaných vetracích komínov.

TESNENIA / ODVETRÁVACIE PRVKY	Rozmery	Mj
	[mm]	
Tesnenie profil. ALFA, T14, T18, T18 ECO hrebenáč	~ 1000	kus
Tesnenie profil. ALFA, T14, T18, T18 ECO komplet	~ 1000	kpl.
Tesnenie profil. FINN, STIGMA, HETA, GAMMA/ZET, BAVARIA hrebenáč	~ 1000	kus
Tesnenie profil. FINN, STIGMA, HETA, GAMMA/ZET, BAVARIA komplet	~ 1000	kpl.
Tesnenie profil. T35, T35 ECO, T55, T60 hrebenáč	~ 1000	kus
Tesnenie profil. T35, T35 ECO, T50, T55 komplet	~ 1000	kpl.
Tesnenie profil. T60 komplet	~ 1000	kpl.
Klinové tesnenie - uninerzálné	1000	kus
Klinové tesnenie - expanzné PURS	1000	kus
Hrebeňový pás ALU - vetrací pás hrebeňa	240 mm x 5 mb	mb
Pokrývačský silikón	280 ml	kus
Streňny vetrák pre plechovú krytinu, ZET - nie izolované	Ø 125	kus
Streňny vetrák pre plechovú krytinu, ZET - izolované	Ø 125	kus
Streňny vetrák pre trapézový plech - nie izolované	Ø 125	kus
Streňny vetrák pre trapézový plech - izolované	Ø 125	kus
Streňny vetrák pre maloformátovú plechovú krytinu IZI	Ø 110	kus

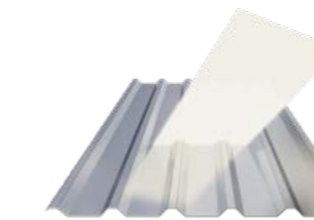
Fólie, opravné sady a presvetlovacie profily



Fólie - Streňne fólie sa používajú ako predkryvná vrstva pod šikmé streňne krytiny. Zabraňujú prenikaniu dažďa a snehu do tepelnej izolácie a streňej konštrukcie.



Nátery a laky - Opravné laky sa používajú na ochranu rezných hrán a akéhokoľvek poškodenia náteru spôsobeného počas inštalácie.



Svetlíky - Profilované polykarbonátové dosky na prístrešky a steny. Vyznačujú sa výnimocnými pevnostnými vlastnosťami - vynikajúcou priehľadnosťou, zachovaním tvaru pri vysokých teplotách a odolnosťou proti nárazu.

FÓLIE, OPRAVNÉ SADY A PRESVETLOVACIE PROFILY	Rozmery	Mj
Streňná fólia bp2 Protect 100 g	1,6 m x 50 mb	m2
Streňná fólia bp2 Protect 120 g	1,6 m x 50 mb	m2
Streňná fólia bp2 Protect 140 g	1,6 m x 50 mb	m2
STREŇNÁ fólia - 265 g	1,6 m x 25 mb	m2
Korekčný lak - sprej	150 ml	kus
Korekčný lak - plechovka	200 ml	kus
Presvetlovací profil T18 ECO celková šírka 1,169 m dl. 3 m	3,507	m2c
Presvetlovací profil k T18 celková šírka 1,117 m dl. 3 m	3,351	m2c
Presvetlovací profil k T35 celková šírka 1,105 m dl. 3 m	3,315	m2c



10.

Trapézové plechy

106. T7, T14

107. T18, T18 ECO

108. T35, T35 ECO

109. T50, T55

110. T60, T80

111. T130, T135-930

112. T135-950, T153

113. T160, T200

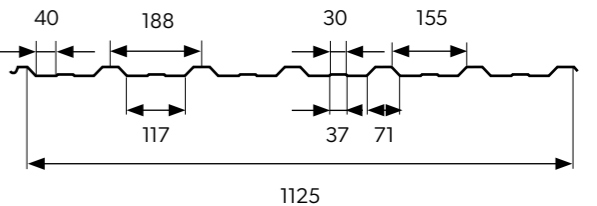
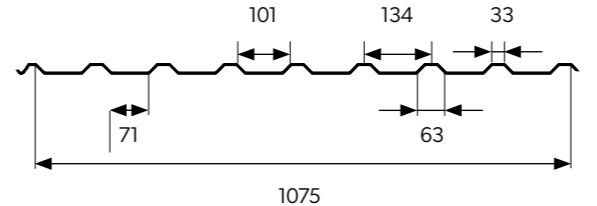
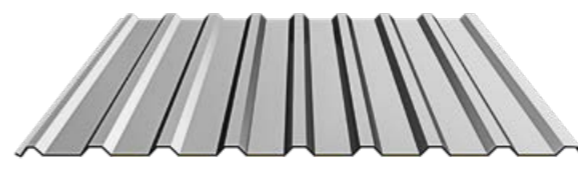
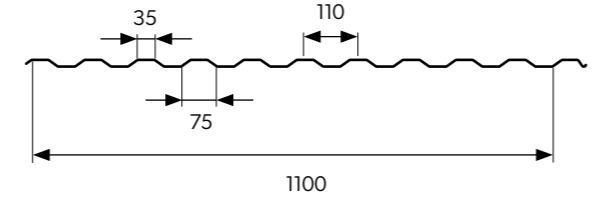
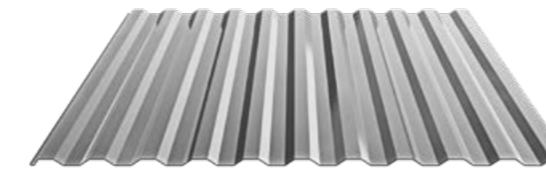
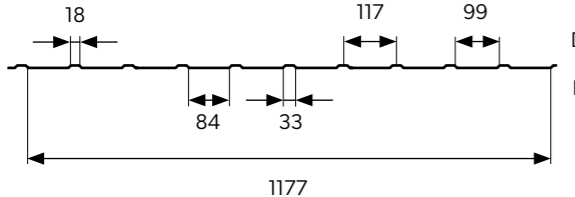
T7**T14****T18****T18 ECO**

Technické dátá [mm]	
Efektívna šírka	1177
Celková šírka	~1210
Výška profilu	7,0
Hrúbka plechu	0,5–1,0
Max. dĺžka krytiny	6000

Technické dátá [mm]	
Efektívna šírka	1100
Celková šírka	~1161
Výška profilu	13
Hrúbka plechu	0,5–1,0
Max. dĺžka krytiny	8000

Technické dátá [mm]	
Efektívna šírka	1075
Celková šírka	~1125
Výška profilu	17
Hrúbka plechu	0,5–1,0
Max. dĺžka krytiny	12 000

Technické dátá [mm]	
Efektívna šírka	1125
Celková šírka	~1173
Výška profilu	17
Hrúbka plechu	0,5–1,0
Max. dĺžka krytiny	12 000



Ponúkame perforovanie trapézových plechov. Podrobnosti (tvar, veľkosť, rozmiestenie otvorov a iné) sú podľa požiadaviek zákazníka a po individuálnej dohode s obchodným oddelením. **Viac informácií nájdete na strane 160.**



Tento produkt nájdete v našej knižnici
BP2 BIM pre architektov a projektantov
<https://bp2.eu/sk/architekti>



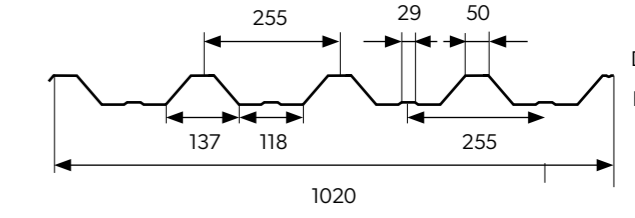
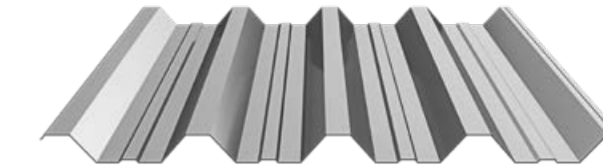
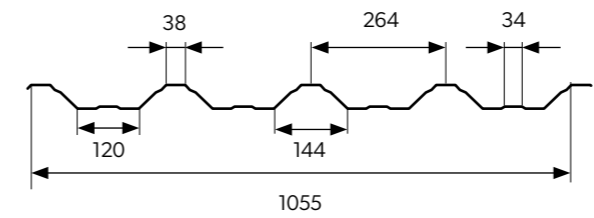
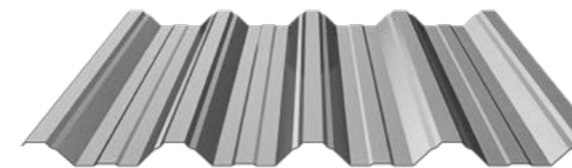
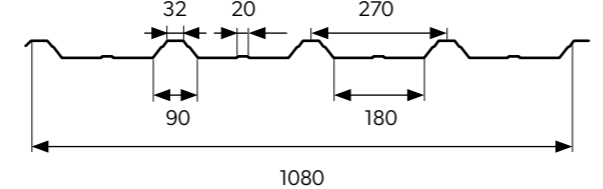
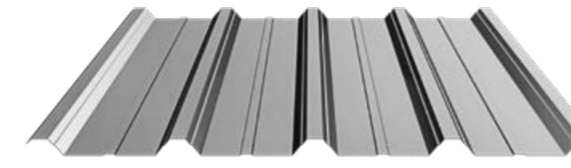
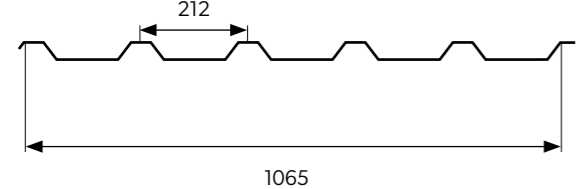
T35**T35 ECO****T50****T55**

Technické dátá [mm]	
Efektívna šírka	1065
Celková šírka	~1106
Výška profilu	34
Hrúbka plechu	0,5–1,0
Max. dĺžka krytiny	12 000

Technické dátá [mm]	
Efektívna šírka	1080
Celková šírka	~1120
Výška profilu	34
Hrúbka plechu	0,5–1,0
Max. dĺžka krytiny	12 000

Technické dátá [mm]	
Efektívna šírka	1055
Celková šírka	~1100
Výška profilu	47
Hrúbka plechu	0,5–1,0
Max. dĺžka krytiny	12 000

Technické dátá [mm]	
Efektívna šírka	1020
Celková šírka	~1054
Výška profilu	53
Hrúbka plechu	0,5–1,0
Max. dĺžka krytiny	12 000



Ponúkame perforovanie trapézových plechov. Podrobnosti (tvar, veľkosť, rozmiestenie otvorov a iné) sú podľa požiadaviek zákazníka a po individuálnej dohode s obchodným oddelením. **Viac informácií nájdete na strane 160.**

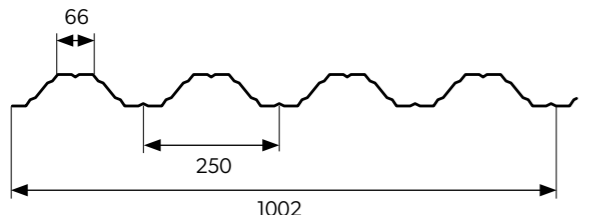
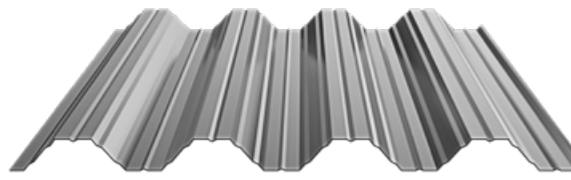


Tento produkt nájdete v našej knižnici
BP2 BIM pre architektov a projektantov
<https://bp2.eu/sk/architekti>

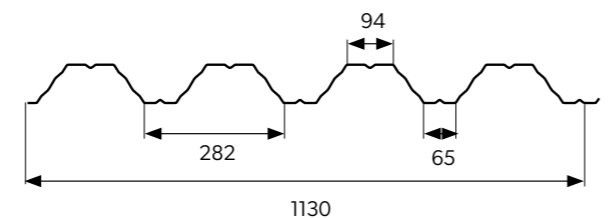
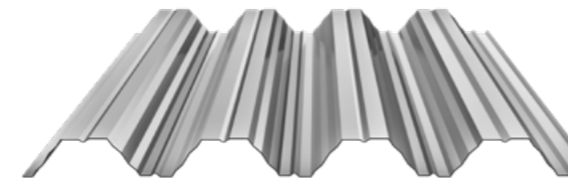


T60

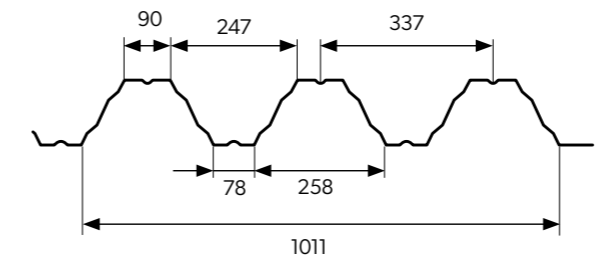
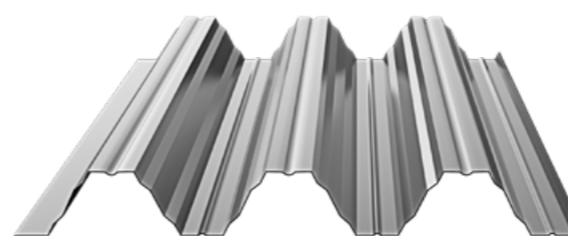
Technické dátá [mm]	
Efektívna šírka	1002
Celková šírka	~1040
Výška profilu	61
Hrubka plechu	0,7–1,25
Max. dĺžka krytiny	12 000

**T80**

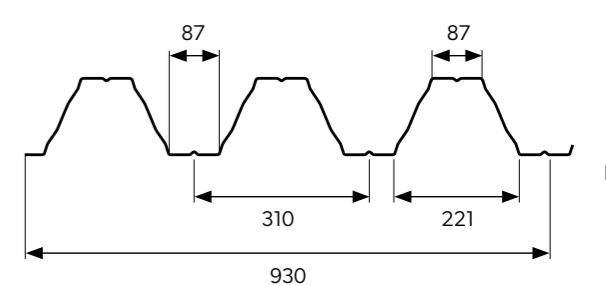
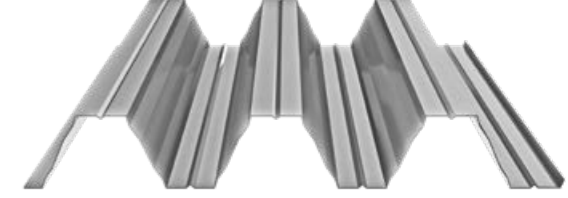
Technické dátá [mm]	
Efektívna šírka	1130
Celková šírka	~1165
Výška profilu	82
Hrubka plechu	0,7–1,5
Max. dĺžka krytiny	14 000

**T130**

Technické dátá [mm]	
Efektívna šírka	1011
Celková šírka	1045
Výška profilu	134
Hrubka plechu	0,7–1,5
Max. dĺžka krytiny	14 000

**T135-930**

Technické dátá [mm]	
Efektívna šírka	930
Celková šírka	~974
Výška profilu	135
Hrubka plechu	0,7–1,5
Max. dĺžka krytiny	14 000



Ponúkame perforovanie trapézových plechov. Podrobnosti (tvar, veľkosť, rozmiestenie otvorov a iné) sú podľa požiadaviek zákazníka a po individuálnej dohode s obchodným oddelením. **Viac informácií nájdete na strane 160.**

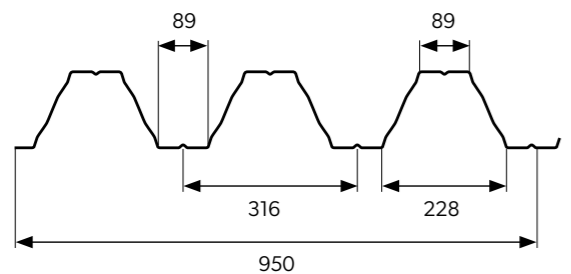
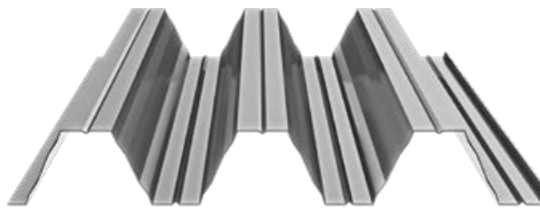


Tento produkt nájdete v našej knižnici
BP2 BIM pre architektov a projektantov
<https://bp2.eu/sk/architekti>



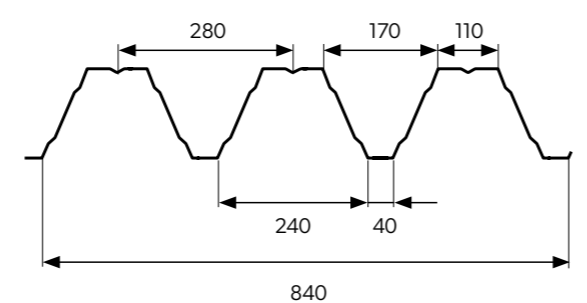
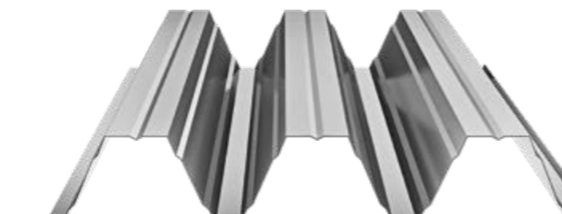
T135-950

Technické dátá [mm]	
Efektívna šírka	950
Celková šírka	~994
Výška profilu	134
Hrubka plechu	0,7–1,5
Max. dĺžka krytiny	14 000



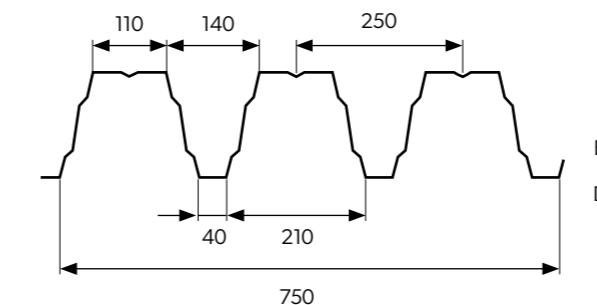
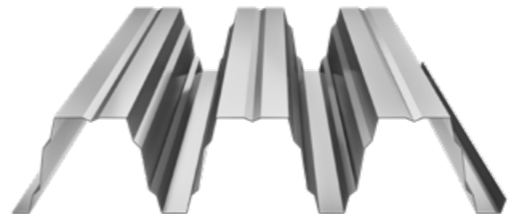
T153

Technické dátá [mm]	
Efektívna šírka	840
Celková šírka	~880
Výška profilu	155
Hrubka plechu	0,7–1,5
Max. dĺžka krytiny	14 000



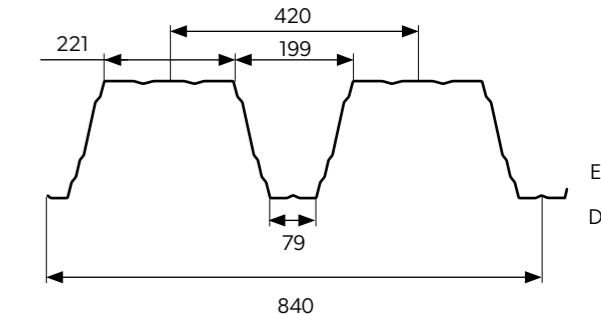
T160

Technické dátá [mm]	
Efektívna šírka	750
Celková šírka	~790
Výška profilu	162
Hrubka plechu	0,75–1,5
Max. dĺžka krytiny	14 000



T200

Technické dátá [mm]	
Efektívna šírka	840
Celková šírka	~883
Výška profilu	200
Hrubka plechu	0,75–1,25
Max. dĺžka krytiny	15 000



Ponúkame perforovanie trapézových plechov. Podrobnosti (tvar, veľkosť, rozmiestenie otvorov a iné) sú podľa požiadaviek zákazníka a po individuálnej dohode s obchodným oddelením. **Viac informácií nájdete na strane 160.**



Tento produkt nájdete v našej knižnici
BP2 BIM pre architektov a projektantov
<https://bp2.eu/sk/architekti>





11.

Stenová kazeta a PROSYSTHERM

116. Stenová kazeta

117. Montáž

118. PROSYSTHERM protipožiarna stena



Stenová kazeta

U priemyselných objektoch sú vysoké požiadavky na ohňovzdornosť a používané materiály musia mať vysoké izolačné vlastnosti. Práve k takým účelom je vyhradená stenová kazeta.

Výrobok používaný ako vnútorný prvok fasádových systémov sa charakterizuje predovšetkým rýchlosťou a ľahkosťou montáže. Ako vonkajšia konečná úprava sa môže použiť ľubovoľné vonkajšie obloženie (vlnitý a trapézový plech, fasádny panel LINEA, fasádna kazeta SKRIN).



Technické dátá [mm]	
A	100
B	130
C	160
D	200

Montáž

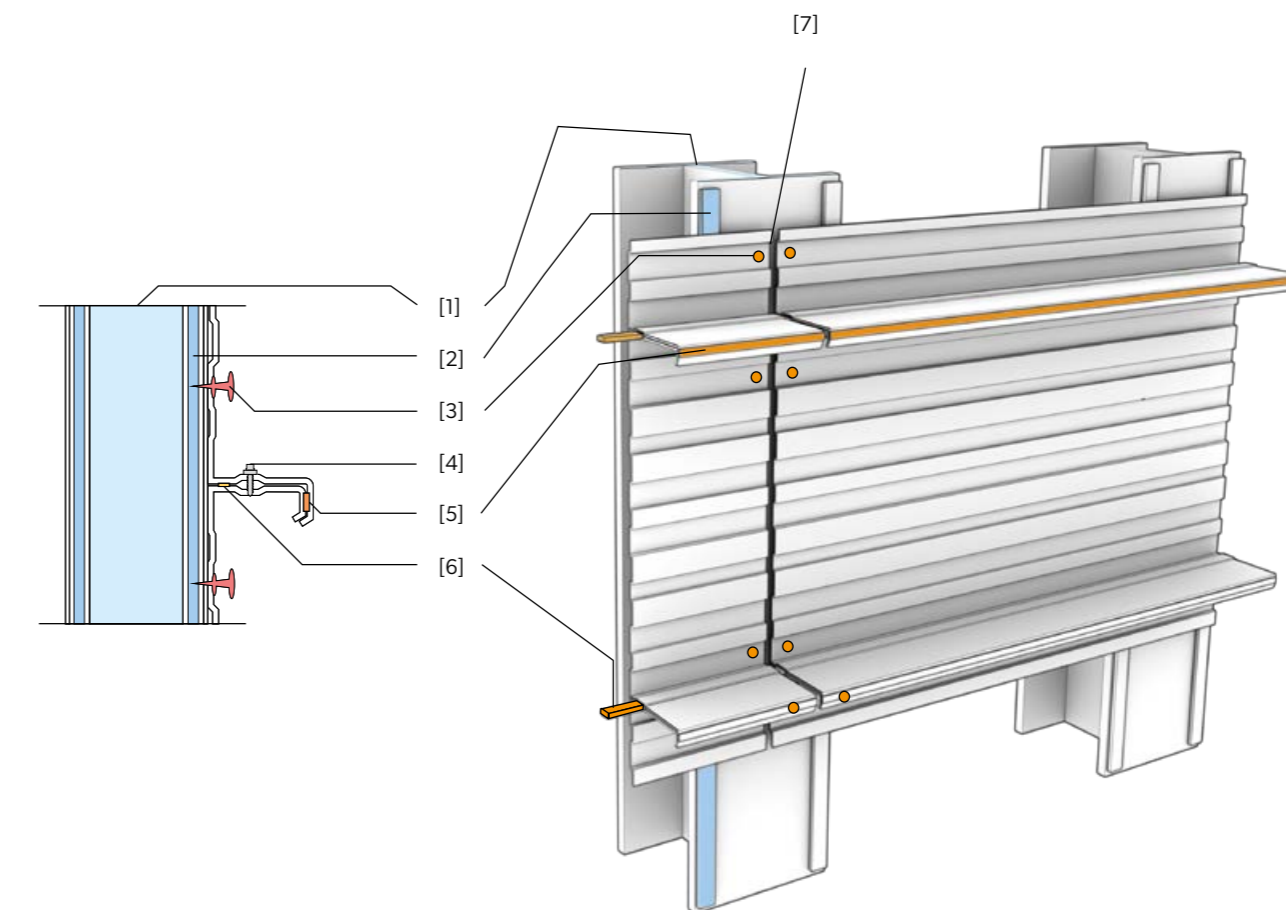
Stenové kazety sú montované na oporných stípoch [1].

Spojovací prvak je vyberaný k materiu, z ktorého sú vyrobené stípy [3].

Utesňovací pás nalepte pozdiž stípov [2], na čele kazety [5] a medzi kazetami [6].

Na spájanie kaziet spojených vertikálne použite spojovací prvak 4,8×20 mm [4].

Pri horizontálnom spojovaní kaziet [7] ponechajte odstup ~1 cm, aby konštrukcia mohla voľne pracovať.



Ponúkame perforované stenové kazety. Podrobnosti (tvar, veľkosť, rozmiestenie otvorov a iné) sú podľa požiadaviek zákazníka a po individuálnej dohode s obchodným oddelením.

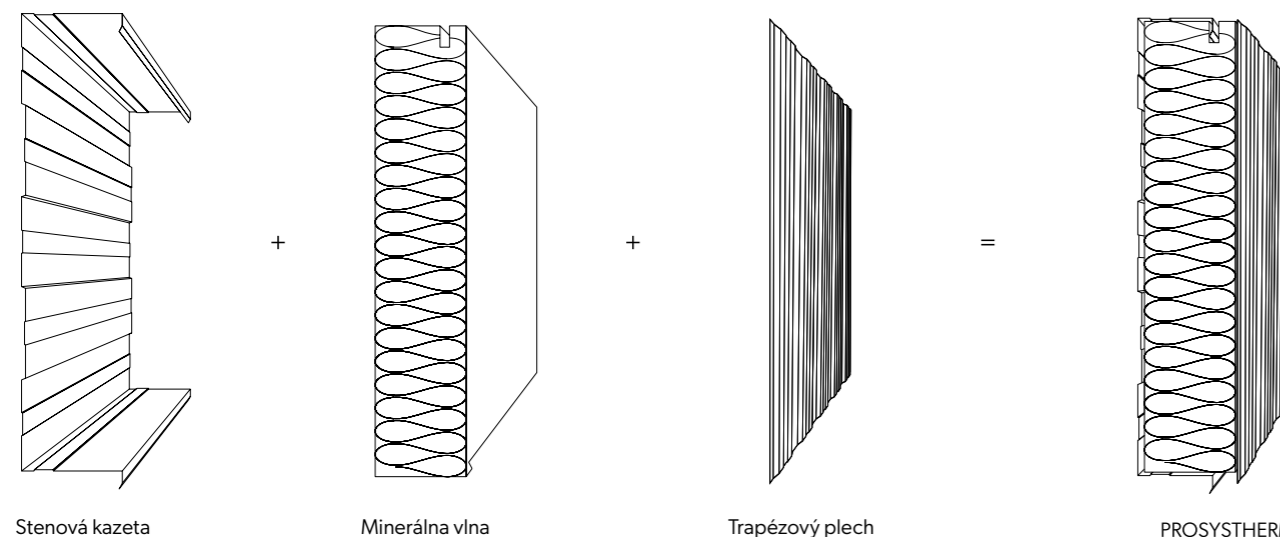
PROSYSTHERM

protipožiarna stena 90 min.

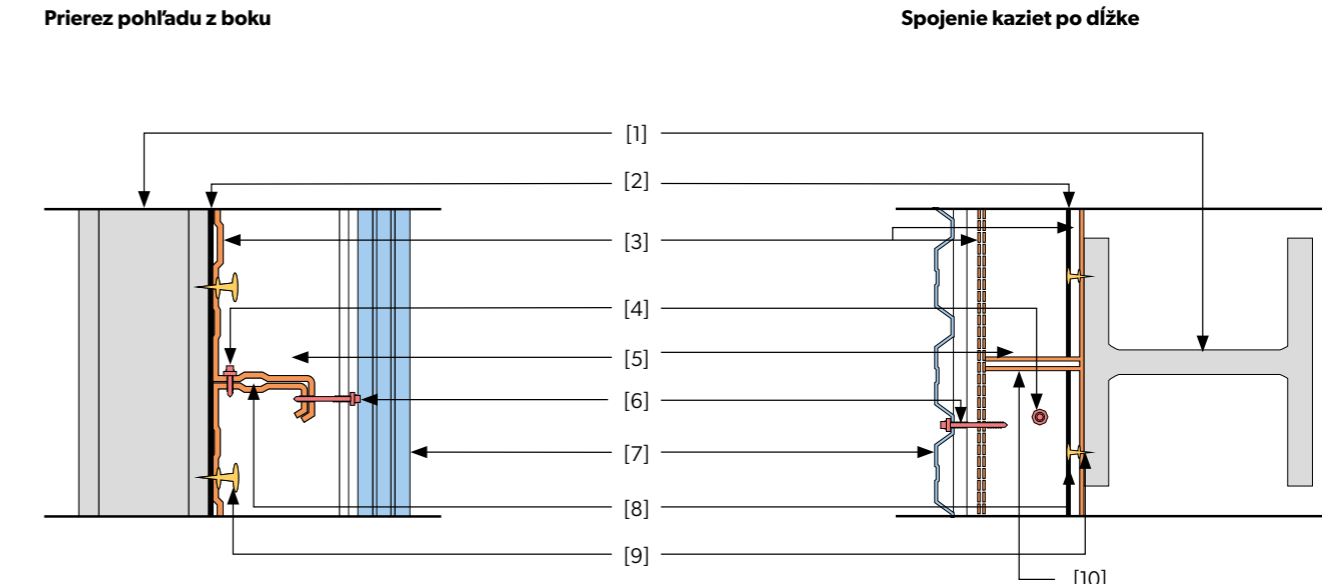
Stenová skladba PROSYSTHERM, ktorý ponúka firma BP2, je zárukou vysokej ohňovzdornosti pre investičné stavebnictvo a zároveň má tento výrobok vysokú termickú a akustickú izolačnú schopnosť. Jej hlavné použitie je v obchodných, priemyselných a verejne prospěšných objektoch.

Izolačným materiálom vysokej kvality firmy ROCKWOOL sú dosky s dvojitou hustotou z minerálnej vlny. Systém dopĺňajú utesňujúce a pripievajúce výrobky firmy SFS INTEC, vďaka ktorým je montáž rýchlejsia a ľahšia.

Fasáda v systéme PROSYSTHERM má triedu EI90 (nerozšírovania ohňa rovnako pri požiari vo vnútri ako aj zvonku budovy a zachováva požiaru odolnosť do 90 minút). PROSYSTHERM je skladba niekoľkých veľmi ľahko montovateľných komponentov. Súčasti systému ponúkame v mnohých variantoch (rozmery, materiál, farebnosť). Taká skladba systému poskytuje veľa možností, v porovnaní so sendvičovými panelmi, prispôsobenia vzhľadu a parametrov krytiny individuálnym potrebám.



Prierez pohľadu z boku



[1] Oporné stĺpy.

[6] Dištančný spojovací prvok 5,5x63 mm.

[2] Tesnenie.

[7] Trapézový plech.

[3] Stenová kazeta (4 varianty šírky).

[8] Tesnenie.

[4] Spojovací prvok 4,8x20 mm.

[9] Nastrelovací klinec (min. 3 na stranu kazety).

[5] Minerálna vlna s dvojitou hustotou.

[10] Spojenie kaziet po dĺžke.

Tradičný systém – izolácia štandardnou minerálnou vlnou:

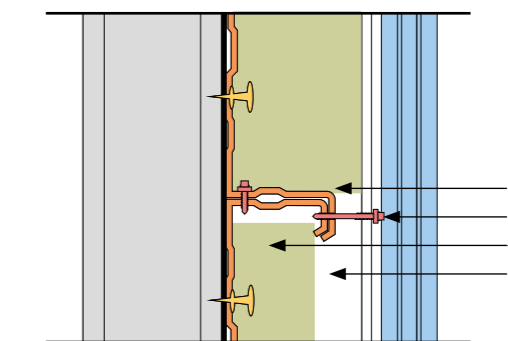


Schéma predstavuje najčastejšie problémy pri tradičných metódach zateplenia minerálnou vlnou. Moderné komponenty systému PROSYSTHERM vďaka svojim jedinečným vlastnostiam sa vyvarujú všetkým problémom uvedeným v schéme.

- [1] Výskyt efektu tepelného mostu spôsobujúceho premízanie.
- [2] Prenos vibrácií (nízka akustická izolácia).
- [3] Usadzovania vlny.
- [4] Neúplné využitie priestoru pre izoláciu.



12.

Sendvičové panely

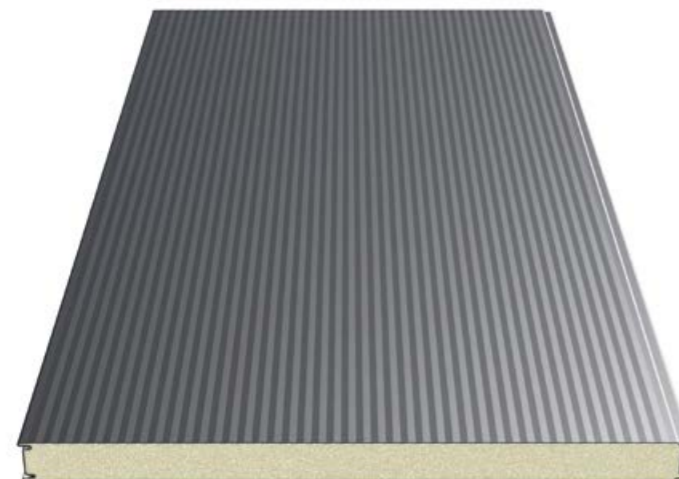


122. Sendvičové panely CORE PIR

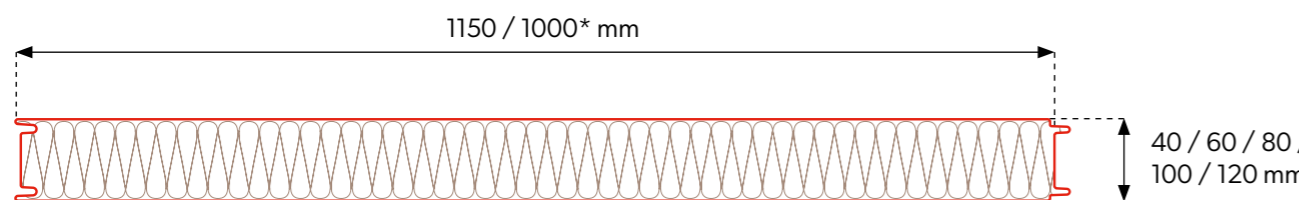
132. Sendvičové panely CORE WOOL

SPW-S CORE^{PIR}

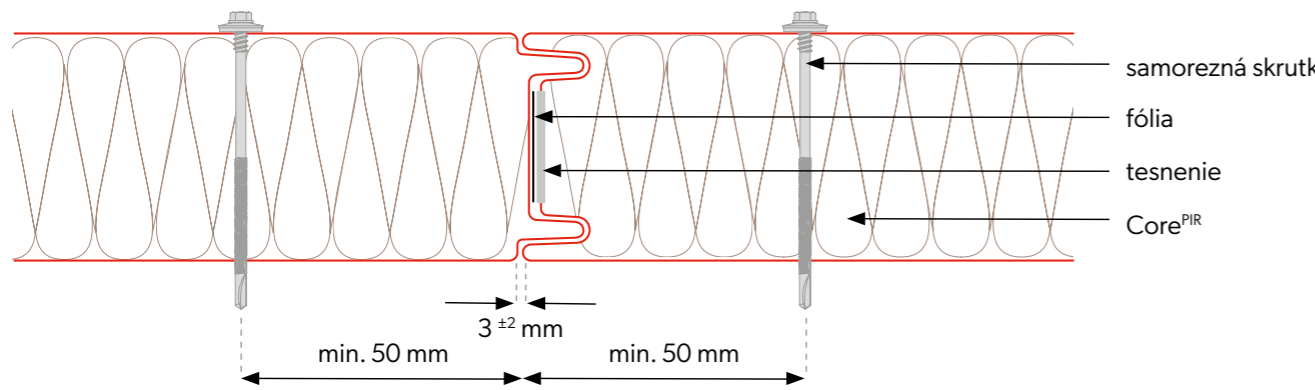
Stenový sendvičový panel s viditeľným spojom



Prierez panela



Spájanie panelov



Technické parametre

Jadro	PIR				
Hustota [kg/m ³]	40 ± 3				
Hrúbka PIR panela [mm]	40	60	80	100	120
Hmotnosť [kg/m ²]	8,7	9,5	10,3	11,1	11,9
Úžitková šírka [mm]	1150, 1000*				
Celková šírka [mm]	1171, 1021*				
Min. dĺžka panela [mb]	2,5	2,0			
Max. dĺžka panela [mb]	15,0				
Hrúbka plechu vonkajšia / vnútorná [mm]	0,4-0,7 / 0,4-0,7				
Faktor U [W/m ² K]	0,55	0,37	0,28	0,22	0,18
Stupeň šírenia požiaru	NRO				
Požiarna odolnosť				EI15	EI30
Typ profilovania vonkajšie / vnútorné	[M], [T], [R], [F] / [M], [T], [F]				
Odolnosť proti korózii vonkajšia / vnútorná	C1, C2, C3 (C4 ÷ C5) / A1 (A2 ÷ A5)				
Štandardné nátery	Polyester Interior [INT], Polyester Standard [RAL], HERCULIT [HC], MULTILAYER 40 [MLT]				
Špeciálne nátery	PVDF, PUR, PVC (P), PVC (F) - FoodSafe				
Príslušenstvo	upevňovací systém, tesnenia, lemovanie, osvetľovacie profily				



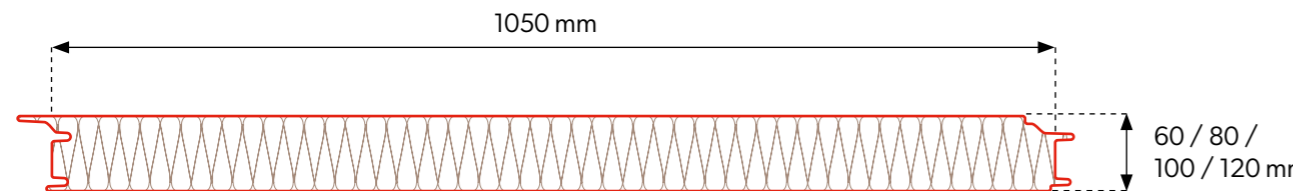
* Dostupnosť modulu sa stanovuje individuálne s obchodným oddelením.

SPW-H CORE^{PIR}

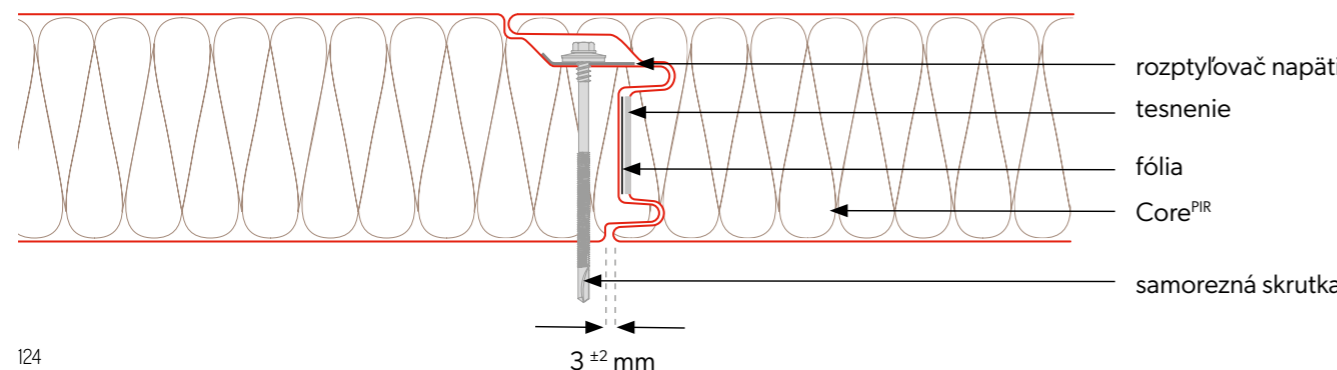
Stenový sendvičový panel so skrytým spojom



Prierez panela



Spájanie panelov



Technické parametre

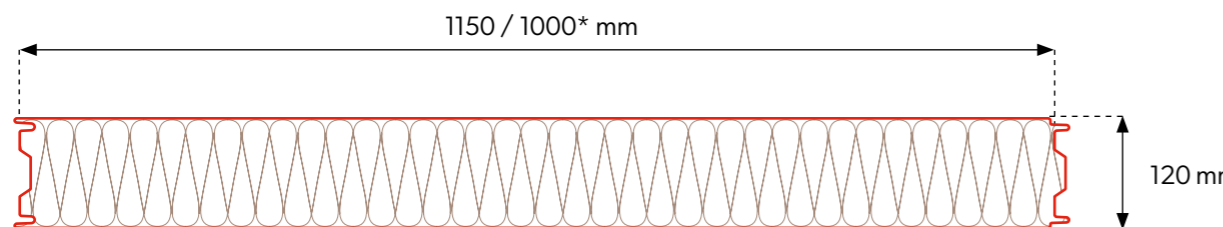
Jadro	PIR			
Hustota [kg/m ³]	40 ± 3			
Hrubka PIR panela [mm]	60	80	100	120
Hmotnosť [kg/m ²]	9,5	10,3	11,1	11,9
Úžitková šírka [mm]	1050			
Celková šírka [mm]	1102			
Min. dĺžka panela [mb]	2,0			
Max. dĺžka panela [mb]	15,0			
Hrubka plechu vonkajšia / vnútorná [mm]	0,4-0,7 / 0,4-0,7			
Faktor U [W/m ² K]	0,37	0,28	0,22	0,18
Stupeň šírenia požiaru	NRO			
Typ profilovania vonkajšie / vnútorné	[M], [T], [R], [F] / [M], [T], [F]			
Odolnosť proti korózii vonkajšia / vnútorná	C1, C2, C3 (C4 + C5) / A1 (A2 + A5)			
Štandardné nátery	Polyester Interior [INT], Polyester Standard [RAL], HERCULIT [HC], MULTILAYER 40 [MLT]			
Špeciálne nátery	PVDF, PUR, PVC (P), PVC (F) - FoodSafe			
Príslušenstvo	upevňovací systém, tesnenia, lemovanie, osvetľovacie profily			

SPW-C CORE^{PIR}

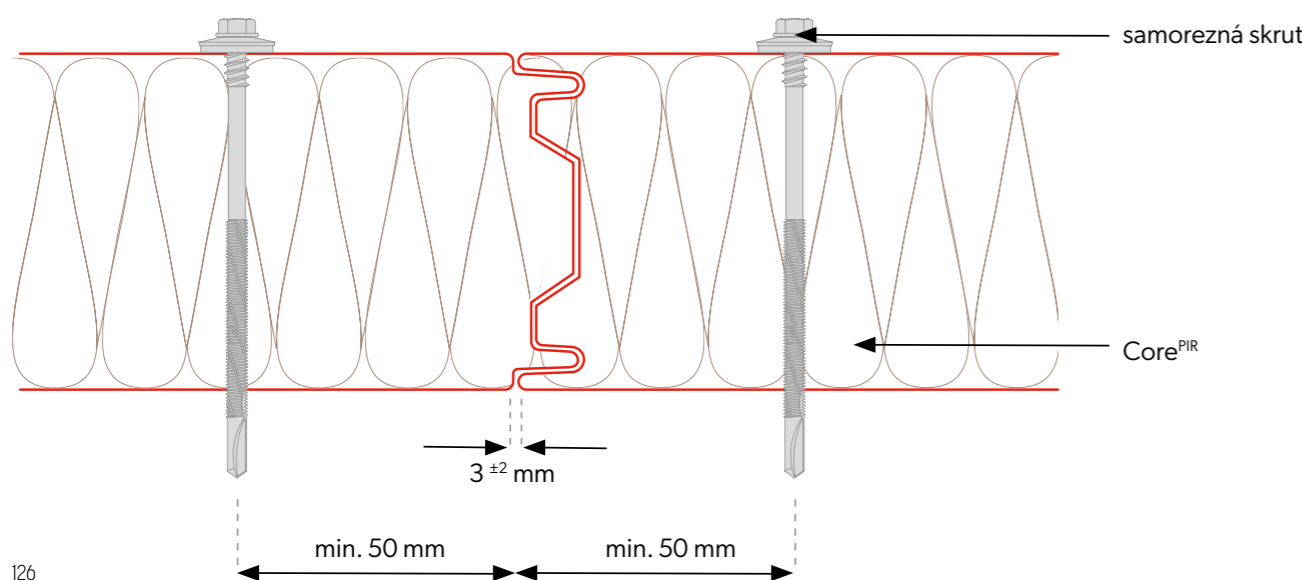
Chladiarenský sendvičový panel



Prierez panela



Spájanie panelov



Technické parametre

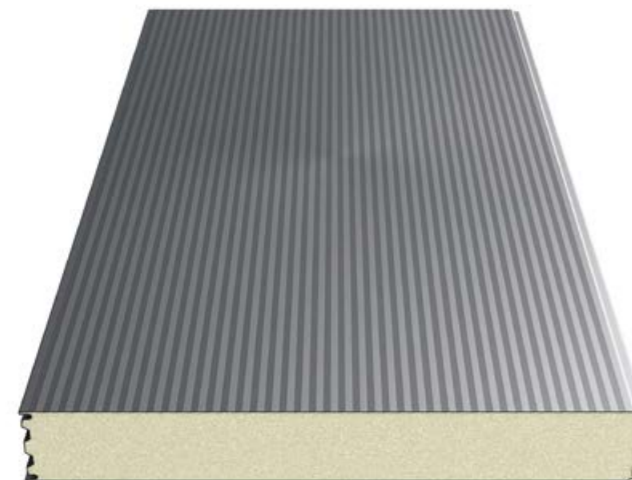
Jadro	PIR
Hustota [kg/m ³]	40 ± 3
Hrúbka PIR panela [mm]	120
Hmotnosť [kg/m ²]	11,9
Úžitková šírka [mm]	1150, 1000*
Celková šírka [mm]	1171, 1021*
Min. dĺžka panela [mb]	2,0
Max. dĺžka panela [mb]	15,0
Hrúbka plechu vonkajšia / vnútorná [mm]	0,4-0,7 / 0,4-0,7
Faktor U [W/m ² K]	0,18
Stupeň šírenia požiaru	NRO
Typ profilovania vonkajšie / vnútorné	[M], [T], [R], [F] / [M], [T], [F]
Odolnosť proti korózii vonkajšia / vnútorná	C1, C2, C3 (C4 + C5) / A1 (A2 + A5)
Štandardné nátery	Poliester Interior [INT], Polyester Standard [RAL], HERCULIT [HC], MULTILAYER 40 [MLT]
Špeciálne nátery	PVDF, PUR, PVC (P), PVC (F) - FoodSafe
Príslušenstvo	upevňovací systém, tesnenia, lemovanie, osvetľovacie profily



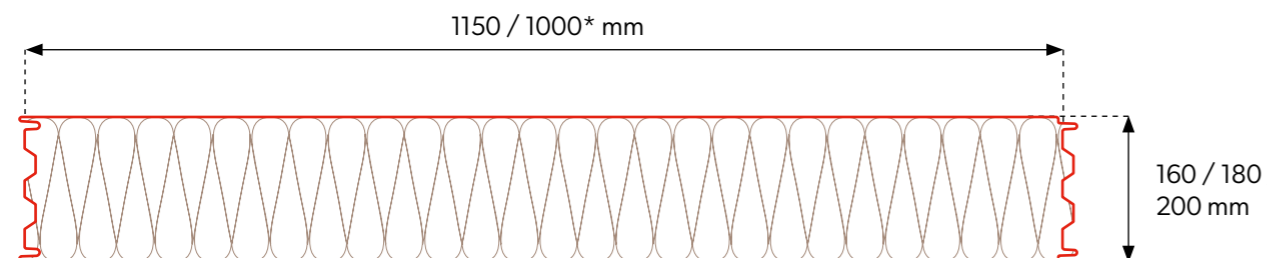
* Dostupnosť modulu sa stanovuje individuálne s obchodným oddelením.

SPW-C CORE^{PIR}

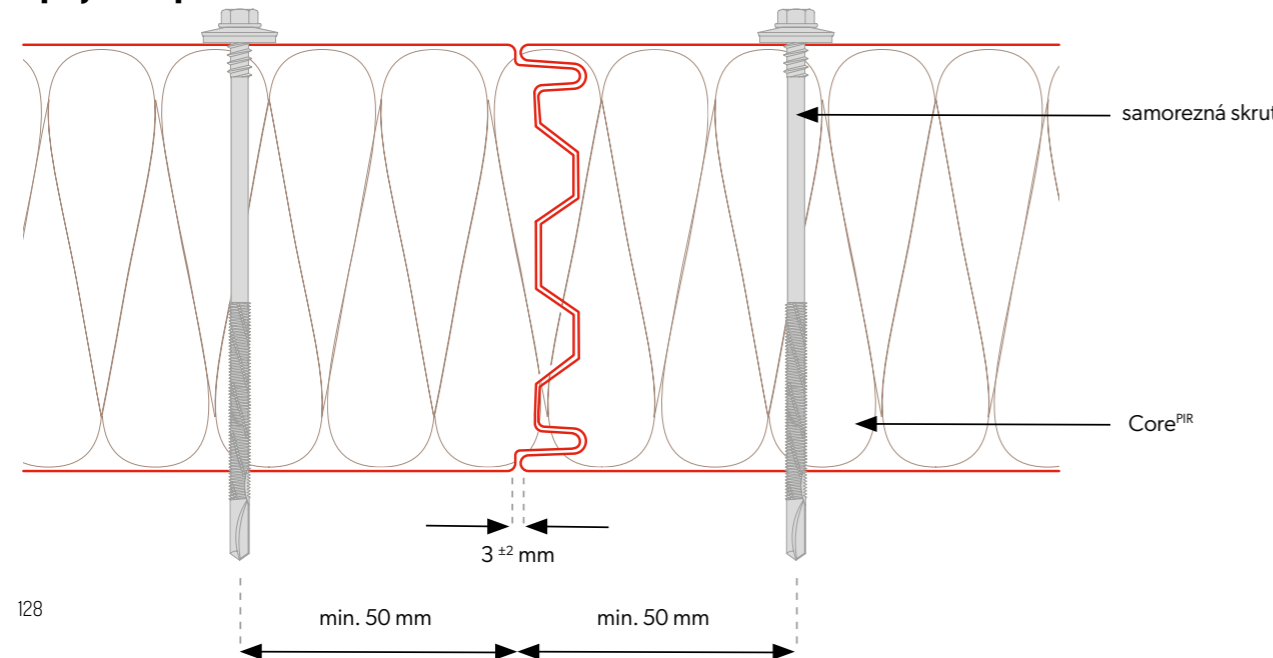
Chladiarenský sendvičový panel



Prierez panela



Spájanie panelov



Technické parametre

Jadro	PIR		
Hustota [kg/m ³]	40 ± 3		
Hrubka PIR panela [mm]	160	180	200
Hmotnosť [kg/m ²]	13,5	14,3	15,1
Úžitková šírka [mm]	1150, 1000*		
Celková šírka [mm]	1171, 1021*		
Min. dĺžka panela [mb]	2,0		
Max. dĺžka panela [mb]	15,0		
Hrubka plechu vonkajšia / vnútorná [mm]	0,4-0,7 / 0,4-0,7		
Faktor U [W/m ² K]	0,14	0,12	0,11
Stupeň šírenia požiaru	NRO		
Typ profilovania vonkajšie / vnútorné	[M], [T], [R], [F] / [M], [T], [F]		
Odolnosť proti korózii vonkajšia / vnútorná	C1, C2, C3 (C4 + C5) / A1 (A2 + A5)		
Štandardné nátery	Poliester Interior [INT], Polyester Standard [RAL], HERCULIT [HC], MULTILAYER 40 [MLT]		
Špeciálne nátery	PVDF, PUR, PVC (P), PVC (F) - FoodSafe		
Príslušenstvo	upevňovací systém, tesnenia, lemovanie, osvetľovacie profily		



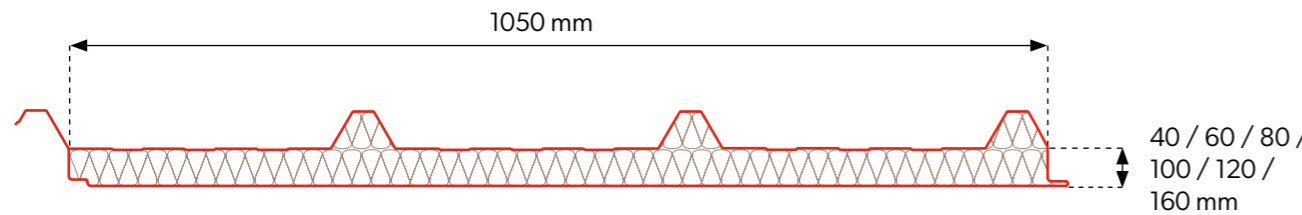
* Dostupnosť modulu sa stanovuje individuálne s obchodným oddelením.

SPR CORE PIR

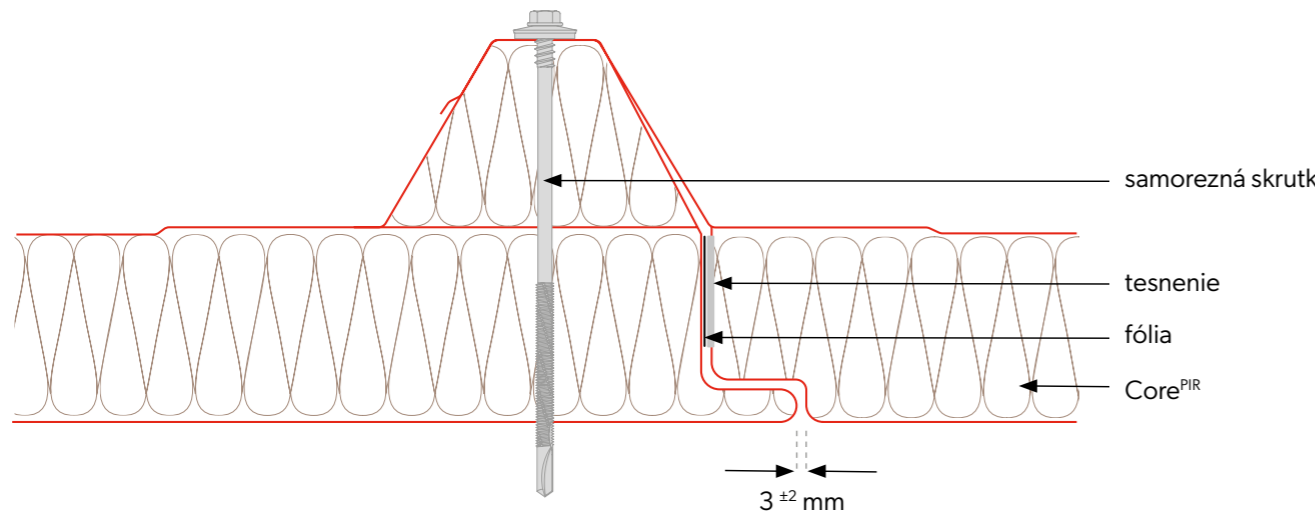
Strešný sendvičový panel



Prierez panela



Spájanie panelov



Technické parametre

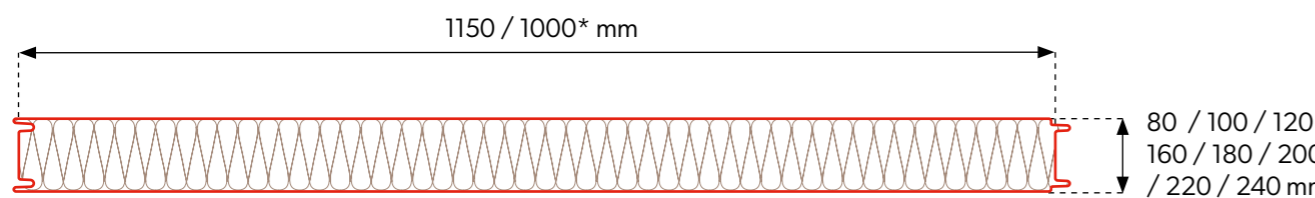
Jadro	PIR					
Hustota [kg/m ³]	40 ± 3					
Hrúbka PIR panela [mm]	40	60	80	100	120	160
Hmotnosť [kg/m ²]	9,6	10,4	11,2	12,0	12,8	14,8
Úžitková šírka [mm]	1050					
Celková šírka [mm]	1127					
Min. dĺžka panela [mb]	2,0					
Max. dĺžka panela [mb]	15,0					
Hrúbka plechu vonkajšia / vnútorná [mm]	0,4-0,7 / 0,4-0,7					
Faktor U [W/m ² K]	0,55	0,37	0,28	0,22	0,18	0,14
Stupeň šírenia požiaru	NRO					
Typ profilovania vonkajšie / vnútorné	[T40] / [M], [T], [F]					
Odolnosť proti korózii vonkajšia / vnútorná	C1, C2, C3 (C4 ÷ C5) / A1 (A2 ÷ A5)					
Štandardné nátery	Poliester Interior [INT], Polyester Standard [RAL], HERCULIT [HC], MULTILAYER 40 [MLT]					
Špeciálne nátery	PVDF, PUR, PVC (P), PVC (F) - FoodSafe					
Príslušenstvo	upevňovací systém, tesnenia, lemovanie, strešný svetlík SPR-SKY					

SPW-S CORE WOOL

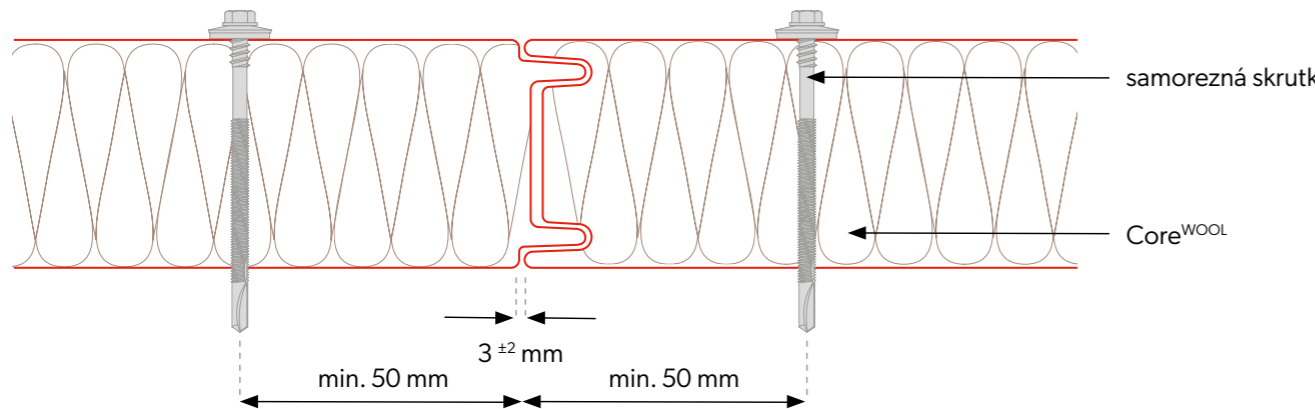
Stenový sendvičový panel s viditeľným spojom



Prierez panela



Spájanie panelov



Technické parametre

jadro	vlna							
Hustota [kg/m ³]	100 ± 10							
Hrubka WOOL panela [mm]	80	100	120	160	180	200	220	240
Hmotnosť [kg/m ²]	16,6	18,6	20,6	24,6	26,6	28,6	30,6	32,6
Úžitková šírka [mm]	1150, 1000*							
Celková šírka [mm]	1171, 1021*							
Min. dĺžka panela [mb]	2,0							
Max. dĺžka panela [mb]	15,0							
Hrubka plechu vonkajšia / vnútorná [mm]	0,5-0,7 / 0,5-0,7							
Faktor U [W/m ² K]	0,54	0,43	0,36	0,27	0,24	0,22	0,20	0,18
Stupeň šírenia požiaru	NRO							
Typ profilovania vonkajšie / vnútorné	[M], [T], [R], [F] / [M], [T], [F]							
Odolnosť proti korózii vonkajšia / vnútorná	C1, C2, C3 (C4 ÷ C5) / A1 (A2 ÷ A5)							
Štandardné nátery	Poliester Interior [INT], Polyester Standard [RAL], HERCULIT [HC], MULTILAYER 40 [MLT]							
Špeciálne nátery	PVDF, PUR, PVC (P), PVC (F) - FoodSafe							
Príslušenstvo	upevňovací systém, tesnenia, lemovanie, osvetľovacie profily							



* Dostupnosť modulu sa stanovuje individuálne s obchodným oddelením.

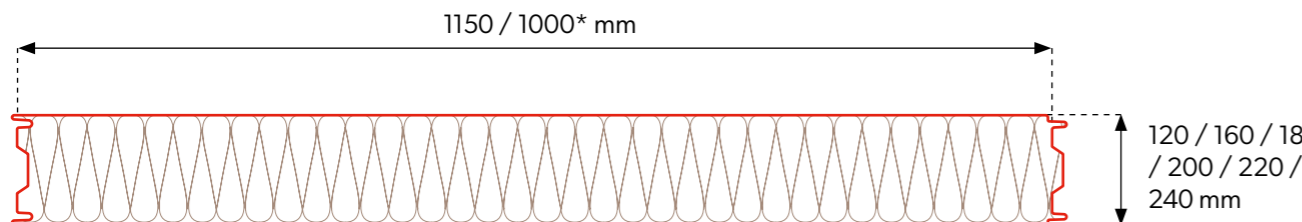
SPW-SM CORE WOOL

Stenový sendvičový panel s viditeľným spojom

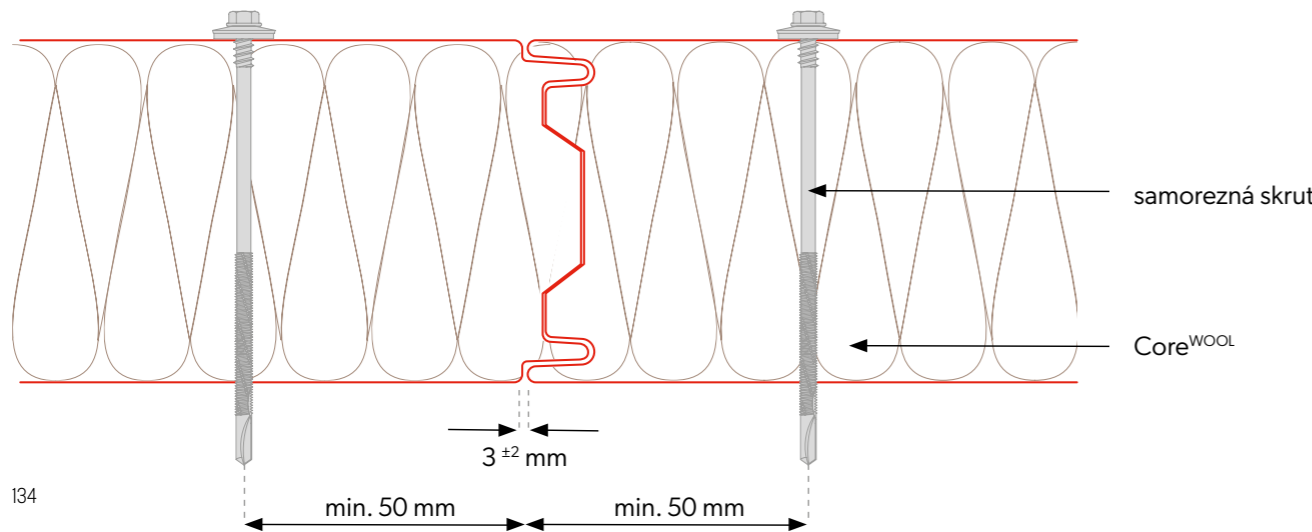


V prípade panelov SPW-SM CORE WOOL s hrúbkou 120-240 mm sú spoje jadra vyfrézované v zámkoch.

Prierez panela



Spájanie panelov



Technické parametre

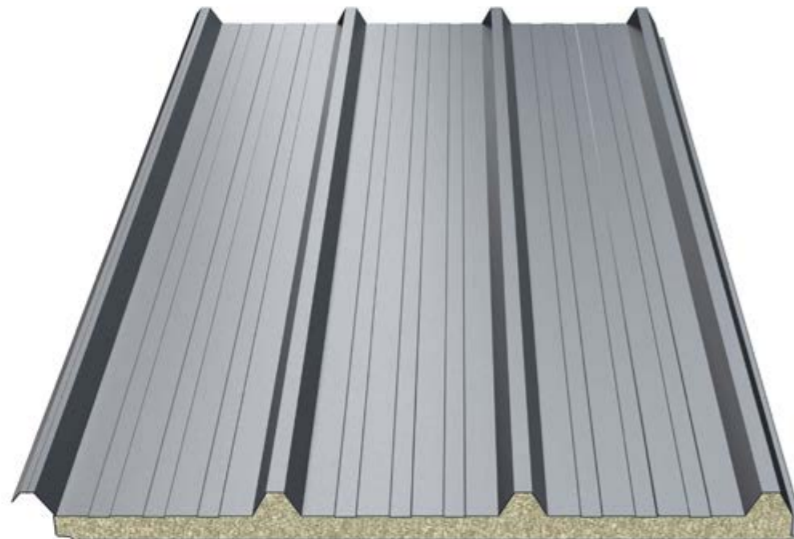
Jadro	vlna					
Hustota [kg/m ³]	100 ± 10					
Hrubka WOOL panela [mm]	120 160 180 200 220 240					
Hmotnosť [kg/m ²]	20,6 24,6 26,6 28,6 30,6 32,6					
Úžitková šírka [mm]	1150, 1000*					
Celková šírka [mm]	1171, 1021*					
Min. dĺžka panela [mb]	2,0					
Max. dĺžka panela [mb]	15,0					
Hrubka plechu vonkajšia / vnútorná [mm]	0,5-0,7 / 0,5-0,7					
Faktor U [W/m ² K]	0,36 0,27 0,24 0,22 0,20 0,18					
Stupeň šírenia požiaru	NRO					
Typ profilovania vonkajšie / vnútorné	[M], [T], [R], [F] / [M], [T], [F]					
Odolnosť proti korózii vonkajšia / vnútorná	C1, C2, C3 (C4 ÷ C5) / A1 (A2 ÷ A5)					
Štandardné nátery	Poliester Interior [INT], Polyester Standard [RAL], HERCULIT [HC], MULTILAYER 40 [MLT]					
Špeciálne nátery	PVDF, PUR, PVC (P), PVC (F) - FoodSafe					
Príslušenstvo	upevňovací systém, tesnenia, lemovanie, osvetľovacie profily					



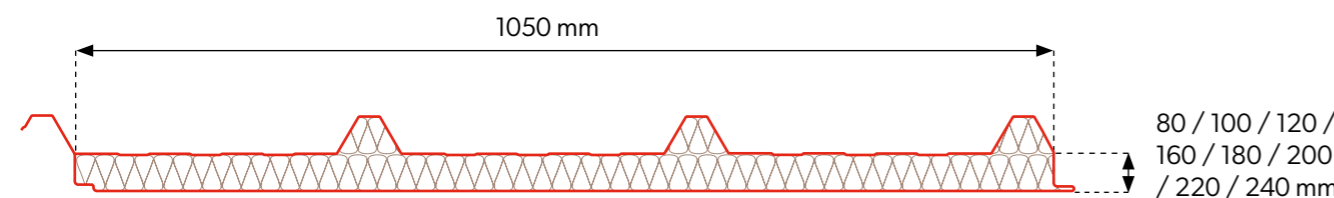
* Dostupnosť modulu sa stanovuje individuálne s obchodným oddelením.

SPR CORE^{WOOL}

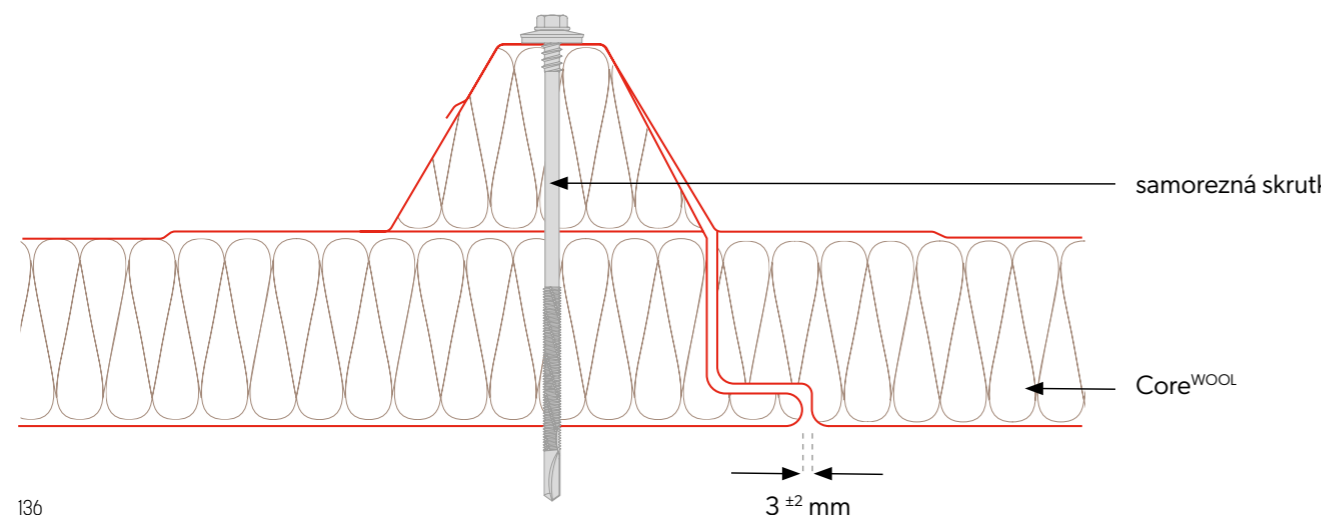
Strešný sendvičový panel



Prierez panela



Spájanie panelov



Technické parametre

Jadro	vlána							
Hustota [kg/m ³]	100 ± 10							
Hrubka WOOL panela [mm]	80	100	120	160	180	200	220	240
Hmotnosť [kg/m ²]	17,8	19,8	21,8	25,8	27,8	29,8	31,8	33,8
Úžitková šírka [mm]	1050							
Celková šírka [mm]	1127							
Min. dĺžka panela [mb]	2,0							
Max. dĺžka panela [mb]	15,0							
Hrubka plechu vonkajšia / vnútorná [mm]	0,5-0,7 / 0,5-0,7							
Faktor U [W/m ² K]	0,54	0,43	0,36	0,27	0,24	0,22	0,20	0,18
Stupeň šírenia požiaru	NRO							
Typ profilovania vonkajšie / vnútorné	[T40] / [M], [T], [F]							
Odolnosť proti korózii vonkajšia / vnútorná	C1, C2, C3 (C4 + C5) / A1 (A2 + A5)							
Štandardné nátery	Poliester Interior [INT], Polyester Standard [RAL], HERCULIT [HC], MULTILAYER 40 [MLT]							
Špeciálne nátery	PVDF, PUR, PVC (P), PVC (F) - FoodSafe							
Príslušenstvo	upevňovací systém, tesnenia, lemovanie, strešný svetlík SPR-SKY							

Stenový sendvičový panel

Vonkajšie profilovanie



MICRO RIB [M] 23,65 mm
0,4 mm



TRAPEZOIDAL [T] 44,70 mm
0,4 mm



RIB [R] 47,29 mm
1,5 mm

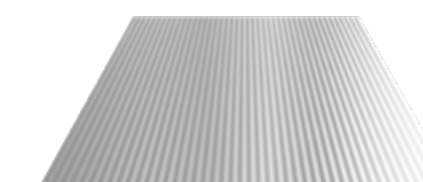


FLAT [F]

Vnútorné profilovanie



TRAPEZOIDAL [T] 44,70 mm
0,4 mm



MICRO RIB [M] 23,65 mm
0,4 mm



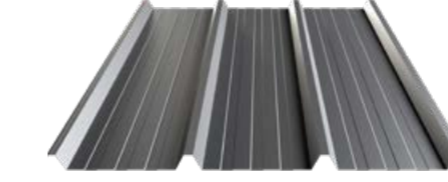
FLAT [F]

POZOR! Vzhľadom na štruktúru sendvičových panelov s profilmami FLAT [F] môže dochádzať k efektu tzv. „vlnenia“ plechu. Pre tento typ produktov je to prirodzený jav. Pre výber optimálneho riešenia odporúčame kontaktovať technické oddelenie.

! Vnútorné a vonkajšie profilovanie je dostupné v akejkoľvek konfigurácii.

Strešný sendvičový panel

Vonkajšie profilovanie

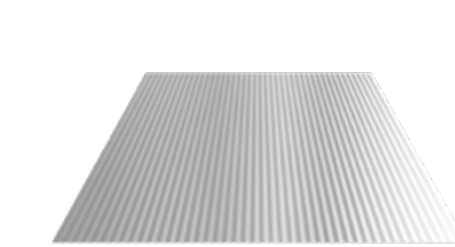


TRAPEZOIDAL 40 [T40]
22,48 mm
40 mm

Vnútorné profilovanie



TRAPEZOIDAL [T]
44,70 mm
0,4 mm



MICRO RIB [M] 23,65 mm
0,4 mm



FLAT [F]

POZOR! Vzhľadom na štruktúru sendvičových panelov s profilmami FLAT [F] môže dochádzať k efektu tzv. „vlnenia“ plechu. Pre tento typ produktov je to prirodzený jav. Pre výber optimálneho riešenia odporúčame kontaktovať technické oddelenie.

! Vnútorné a vonkajšie profilovanie je dostupné v akejkoľvek konfigurácii.



13.

Fasádne kazety SKRIN a fasádne panely LINEA

142. Fasádne kazety SKRIN

143. Technická špecifikácia

152. Fasádne panely LINEA

153. Farebná škála

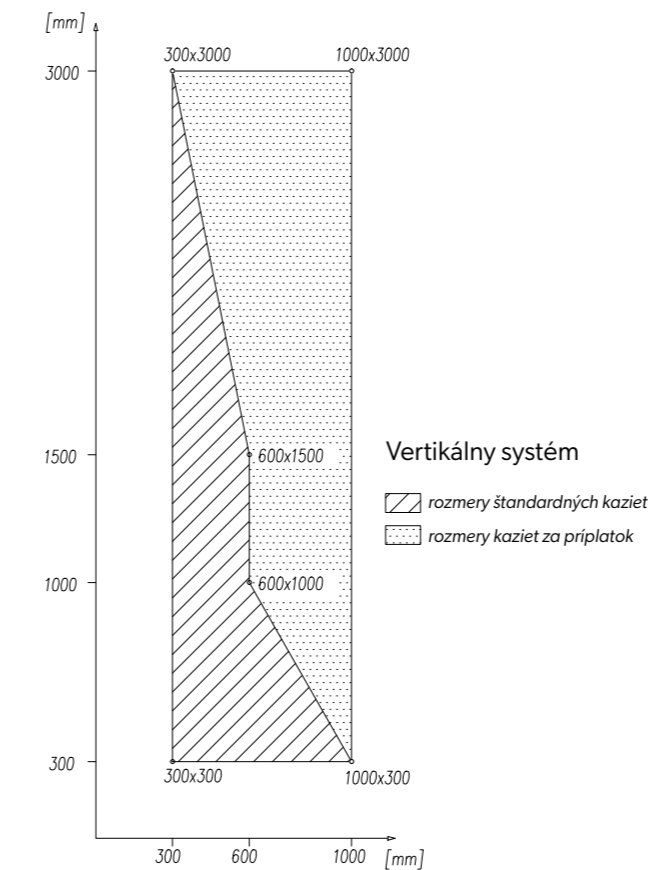


Fasádne kazety SKRIN

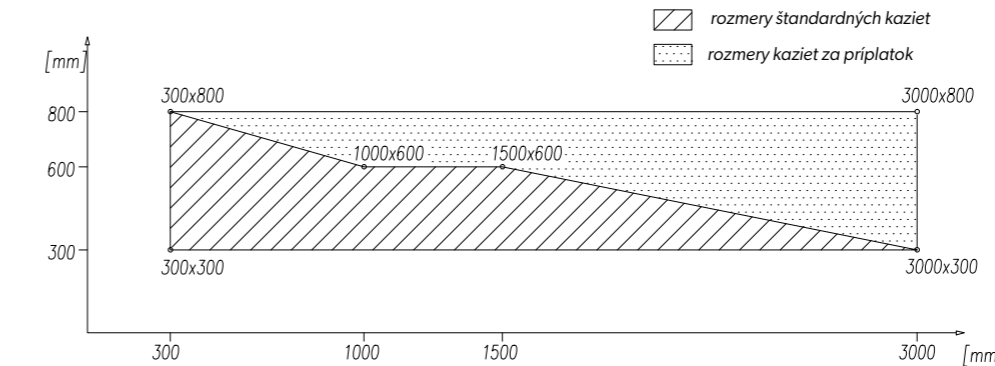


Technické dátá	
Šírka A1 min/max - horizontálna montáž	300/3000 mm
Výška B1 min/max - horizontálna montáž	300/800 mm
Šírka A1 min/max - vertikálna montáž	300/3000 mm
Výška B1 min/max - vertikálna montáž	300/1000 mm
Hrubka C1	30 mm
Šírka škáry - horizontálna SH/FV zvislá	25/25 mm
Montážne otvory	oválne 6x15 mm, okrúhle Ø 9 mm
Vetracie otvory	oválne 6x15 mm
Hrubka plechu	1,25 mm
Nátery a farby	podľa individuálnej potreby zákazníka
Spojovník	krytý/viditeľný
Spôsob montáže	horizontálny/vertikálny

Maximálne a minimálne rozmery fasádnej kazety SKRIN

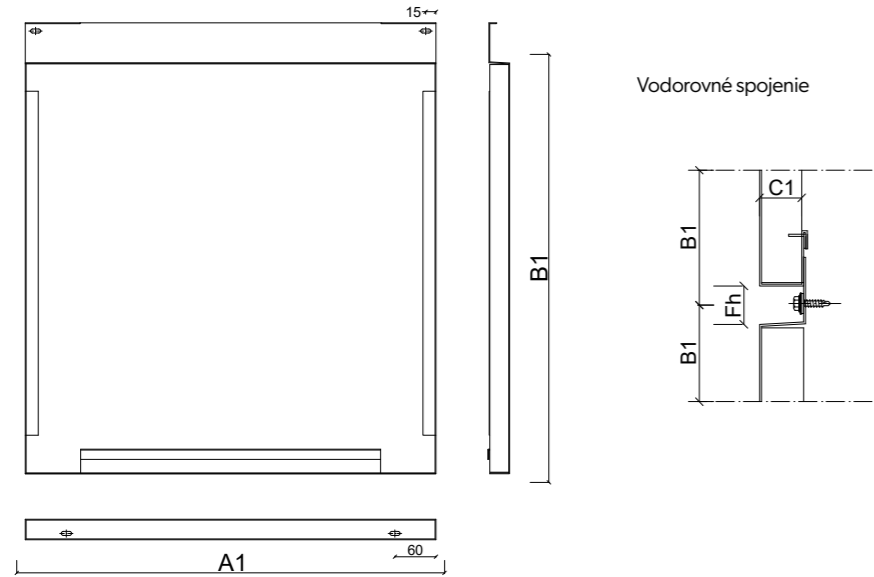


Horizontálny systém



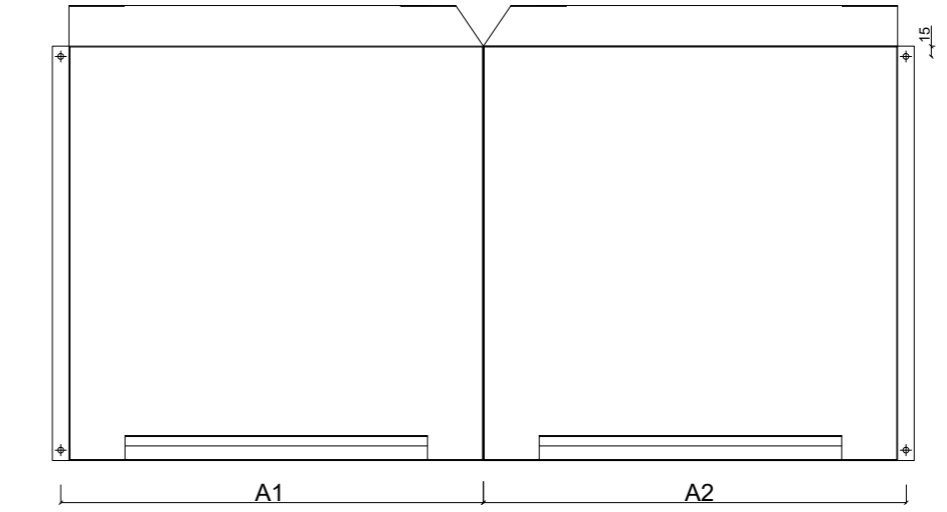
Ponúkame možnosť perforácie kaziet SKRIN v širokom rozsahu rozmerov a tvarov.
Viac informácií nájdete na strane 160.

Základný fasádny systém na montáž vo vodorovnom systéme.

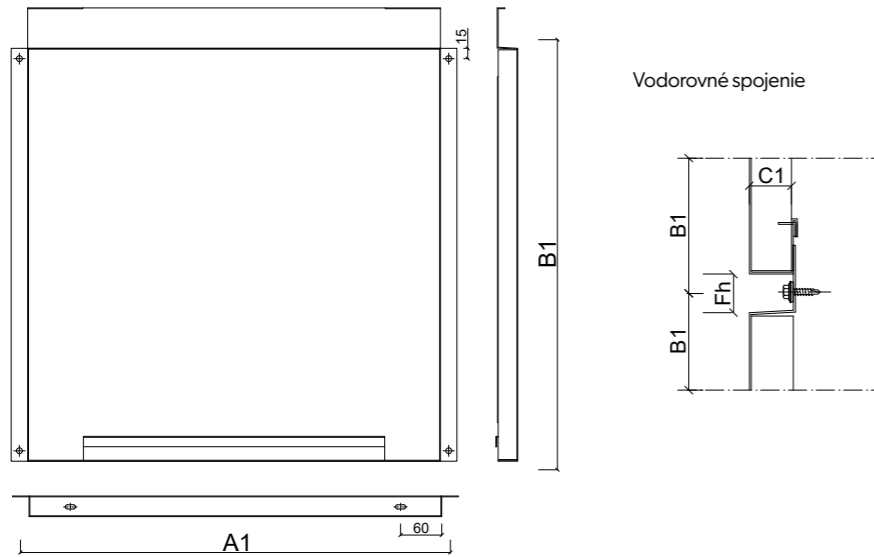


Rohový systém L na montáž vo zvislom systéme.

A1max + A2max = 3000 mm, A1min = 300 mm, A2min = 300 mm
B1min = 300 mm, B1max = 800 mm

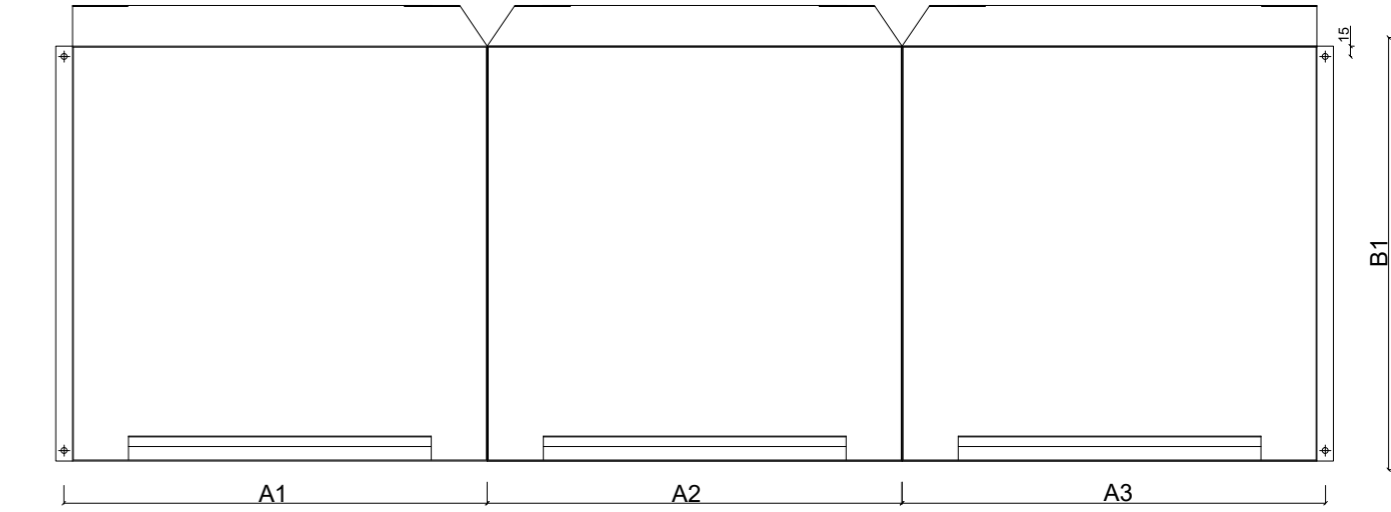


Základný fasádny systém na montáž vo zvislom systéme.



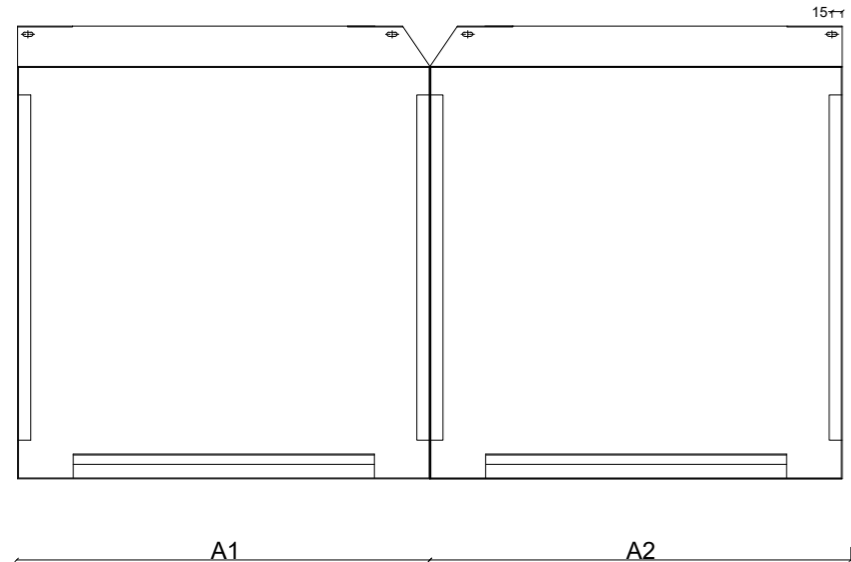
Rohový systém U na montáž vo zvislom systéme.

A1max + A2max + A3max = 3000 mm, A1min = 300 mm, A2min = 300 mm
B1min = 300 mm, B1max = 800 mm, B1min = 300 mm, B1max = 800 mm



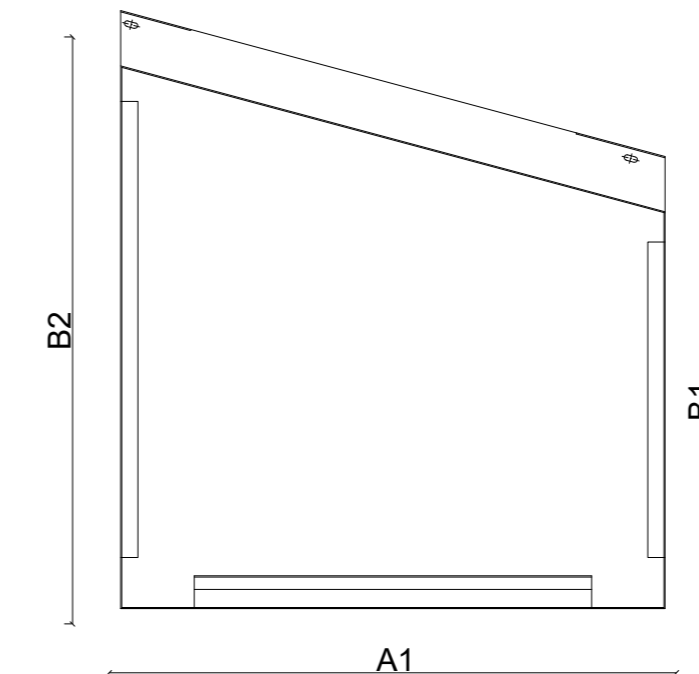
Rohový systém L na montáž vo vodorovnom systéme.

A1max + A2max = 1000 mm, A1min = 300 mm, A2min = 300 mm
B1min = 300 mm, B1max = 3000 mm



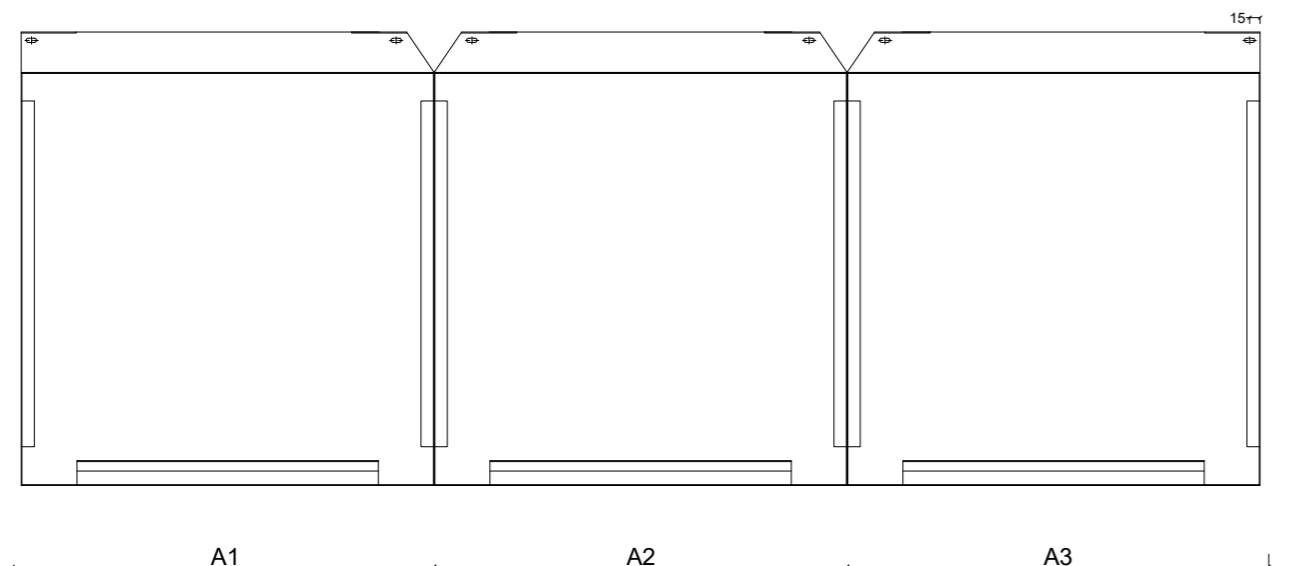
Trapézový systém na montáž vo vodorovnom systéme.

A1max = 3000 mm, A1min = 300 mm,
B1min, B2min = 300 mm, B1max, B2max = 800 mm



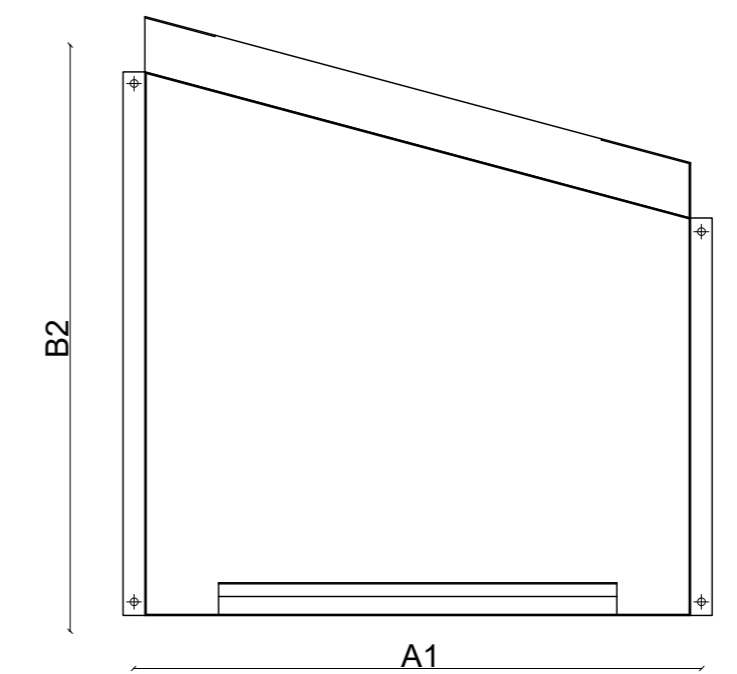
Rohový systém U na montáž vo vodorovnom systéme.

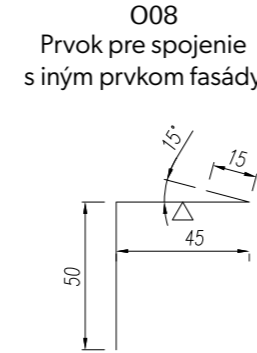
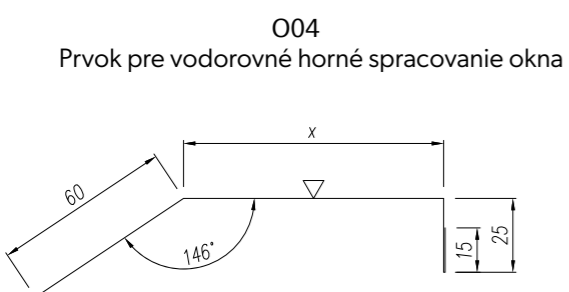
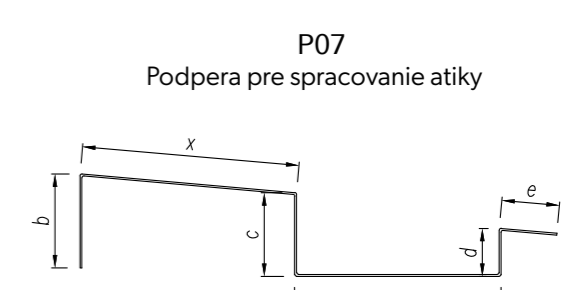
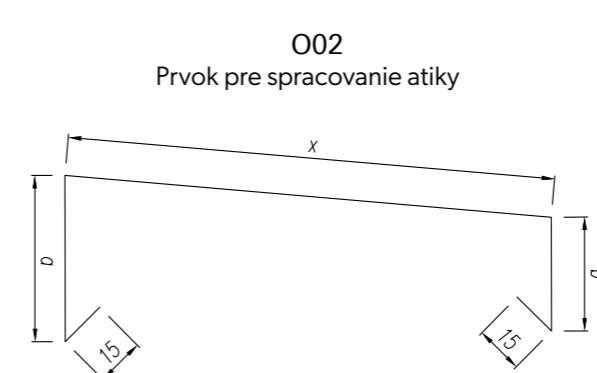
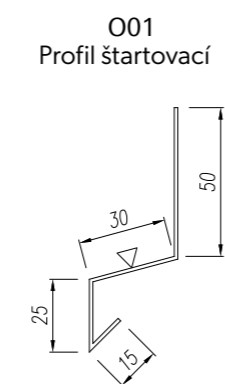
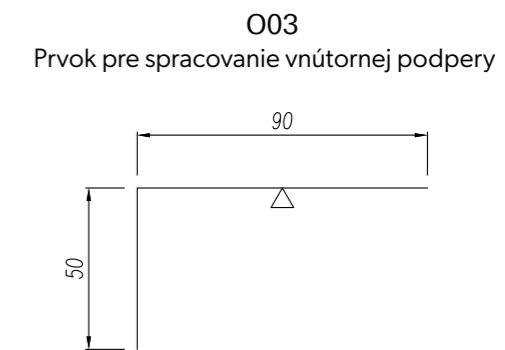
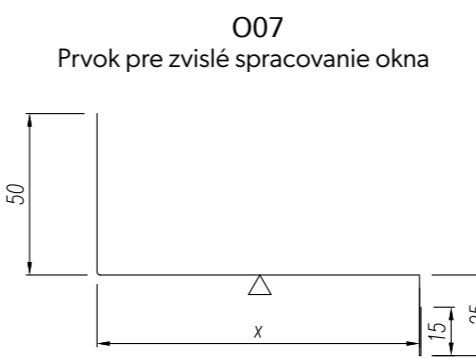
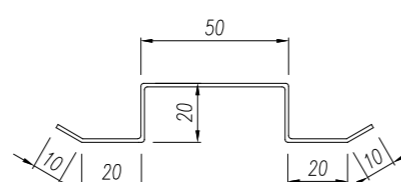
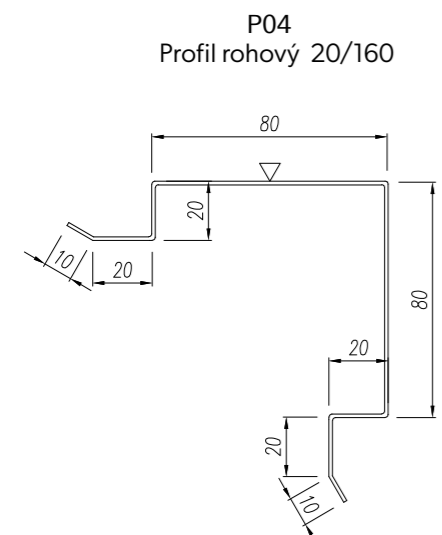
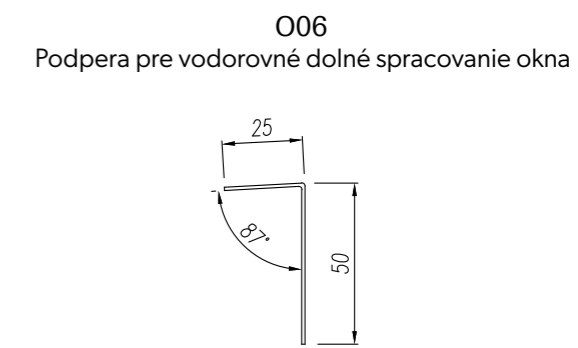
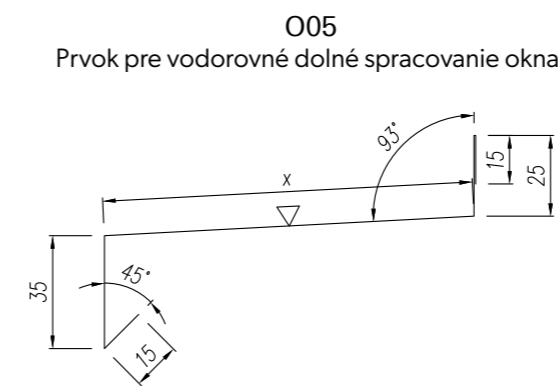
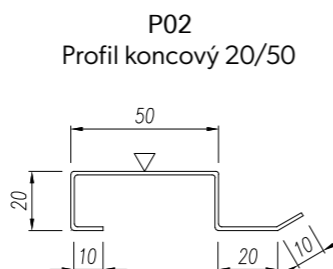
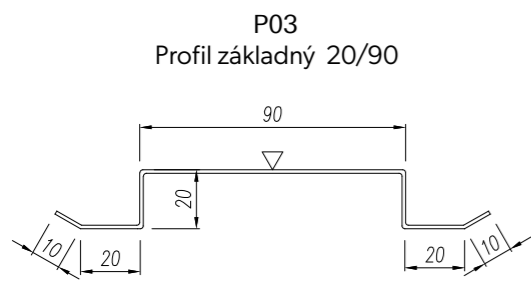
A1max + A2max + A3max = 1000 mm, A1min = 300 mm, A2min = 300 mm, A3min = 300 mm,
B1min = 300 mm, B1max = 3000 mm



Trapézový systém na montáž vo zvislom systéme.

A1min = 300 mm, A1max = 1000 mm, B1min, B2min = 300 mm,
B1max, B2max = 3000 mm

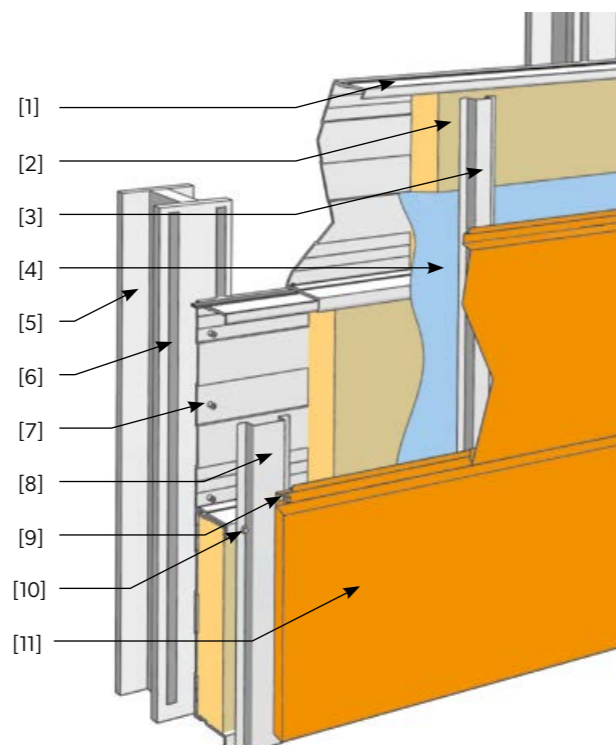




Použitie fasádnych kaziet SKRIN umožňuje estetickú a trvanlivú konečnú úpravu fasády. Môžu byť použité na celej budove alebo na vybraných reprezentačných fragmentoch, akými sú čelné fasády alebo kancelárske časti budov. Odlíšenie formou a materiálmi pre konečnú úpravu fasádnych častí objektu je častým riešením v modernom staveľstve.

V takých projektoch fasádne kazety, vďaka širokej palete farieb a flexibilite rozmerov, sú ideálnou volbou. Aby vysoká estetika a funkčnosť fasády boli zachované, dodávame systémové rohy a individuálne vyrábané spracovanie.

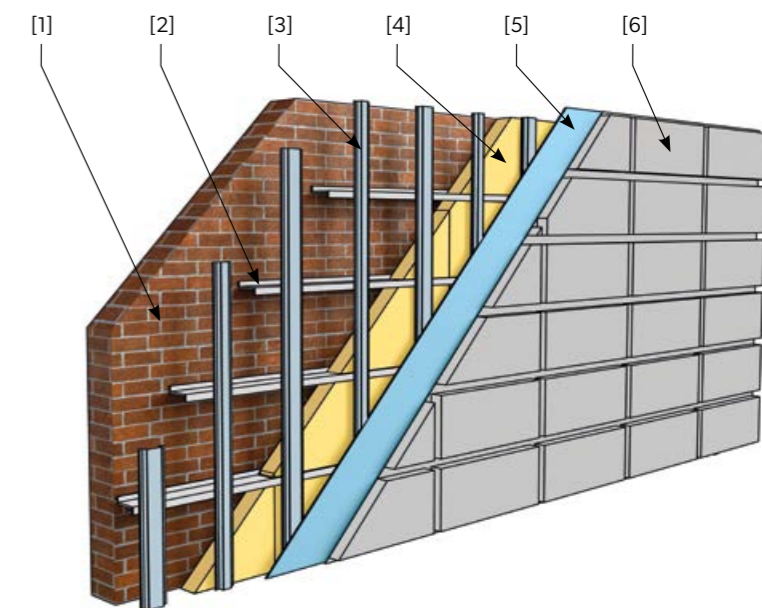
- [1] oceľová stenová kazeta.
- [2] minerálna vlna – termická izolácia.
- [3] p01 medziprofil 20/50.
- [4] fólie pre izoláciu proti vetru.
- [5] podporný stĺp.
- [6] tesnenie.
- [7] spojovací prvok (nastrelovací klinec alebo skrutka).
- [8] p03 profil základný 20/90.
- [9] samovrtný spoj.
- [10] samovrtný spoj.
- [11] fasádna kazeta SKRIN.



Prednosťou zavesených fasád vyrobených s použitím fasádnych kaziet SKRIN je rýchla a ľahká montáž. Môžu byť použité na ľubovoľnej stene, pretože sú zavesené na podkonštrukciu, ktorú stanoví oceľový rošt vyrobený zo základných profилov P03 20/90. Na kazetách SKRIN sú namontované otvory v tvaru fazúľ umožňujúcich kompenzáciu napäťia (rozťažnosť plechu). Pretože základné profily P03 20/90 sú základom pre vertikálne spojenie kaziet, sú vyrobené z rovnakej farby ako kazety, poskytujú efekt jednoliateho povrchu.

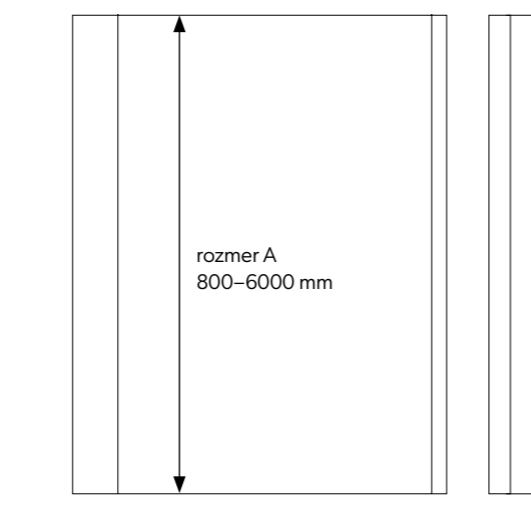
Pre dodatočné vystuženie sa používajú medziprofy P01 20/50. Horizontálne spájanie kaziet sa robí v zámku, ktorý je profilovaný v hornom a dolnom okraji kaziet.

- [1] murovaná stena.
- [2] oceľová závora z profilov Z
- [3] vertikálny montážny rošt z profilov.
- [4] minerálna vlna – termická izolácia.
- [5] izolačné fólie proti vetru.
- [6] fasádna kazeta SKRIN.





rozmer A



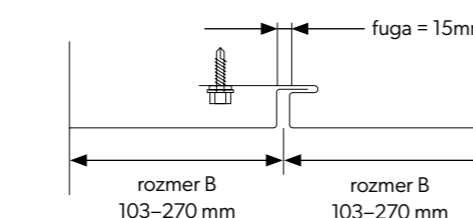
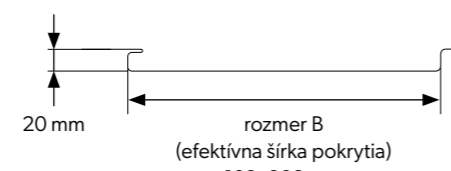
Fasádne panely LINEA

Fasádne panely LINEA sú výborné pre spájanie v rámci fasády s inými druhmi obloženia, akými sú: fasádne kazety alebo panely na stojacu drážku LAMBDA 2.0, čo zabezpečuje atraktívny vizuálny efekt.

V spojení so širokým výberom farieb a povrchových úprav umožňuje originálne riešenia projektov fasády. V dôsledku roziaľnosti materiálu vplyvom tepla, pri montáži panelov je potrebné zohľadniť prehnutie čelnej plochy (vypuklosť).



Základnými prednostami fasádnych panelov LINEA je ich ľahká a rýchla montáž a flexibilita v prispôsobovaní krytiny k tvaru fasády. Flexibilita k nadpájaniu fasád.



Rozsahy štandardných rozmerov fasádnych panelov [mm]
Panely bez škáry

Kód výrobku	Efektívna šírka	Líc panela	Rozsah hrúbky plechu	Dĺžka krytie
PS 282.417	282	282	0,7-1,0	800-6000
PS 177.312	177	177		
PS 115.250	115	115		

Rozsahy štandardných rozmerov fasádnych panelov [mm]
Panely - škáry 15 mm

Kód výrobku	Efektívna šírka	Líc panela	Rozsah hrúbky plechu	Dĺžka krytie
PSF 270.417.15	270	255	0,7-1,0	800-6000
PSF 165.312.15	165	150		
PSF 103.250.15	103	88		

Farebná škála



Ponúkame perforáciu fasádnych panelov LINEA. Podrobnosti (tvor, veľkosť, vzor otvorov a iné) sú individuálne dohadované s obchodným oddelením.
Viac informácií nájdete na strane 160.



Existuje možnosť výroby neštandardných panelov LINEA. Podrobnosti dohodnite individuálne s obchodným oddelením.

! Technológia tlače neumožňuje presné zobrazenie farieb, preto predstavené farby majú výhradne orientačný charakter a môžu sa lísiť od skutočných farieb.

! Podľa potrieb, okrem štandardnej palety farieb, sú na individuálnu objednávku dostupné neštandardné farby a povrhy.



14.

Oceľové servisné centrum

156. Oceľové servisné centrum

157. Rozsah dodávky

158. Služby prevíjania a rezania

159. Zabezpečenie a balenie

160. Perforácia plechov

Oceľové servisné centrum

Oceľové centrum služieb vzniklo pre zákazníkov, ktorí hľadajú špeciálne materiály a vlastnosti v rôznom stupni spracovania.

Zabezpečujeme stálu dostupnosť rôznych druhov plechu a širokej palety povrchov, ako aj možnosť realizácie individuálnych objednávok s ľubovoľnými parametrami. Spracovanie obsahuje prevíjanie, rezanie pozdĺžne a priečne. Zabezpečenie plechov je ochrannými fóliami v súlade s individuálnymi potrebami.

Prijíname tiež objednávky na prepracovanie s použitím vlastného vstupného materiálu, pričom vysoká kvalita výrobných procesov umožňuje jeho optimálne využitie.



Zabezpečenie a balenie

Spracovaný materiál je profesionálne zabezpečený a skladovaný. Pozdĺžne rezané zvitky sú skladované vo zvislej polohe na stojane a zväzované oceľovými páskami alebo zabezpečené fóliou stretch.

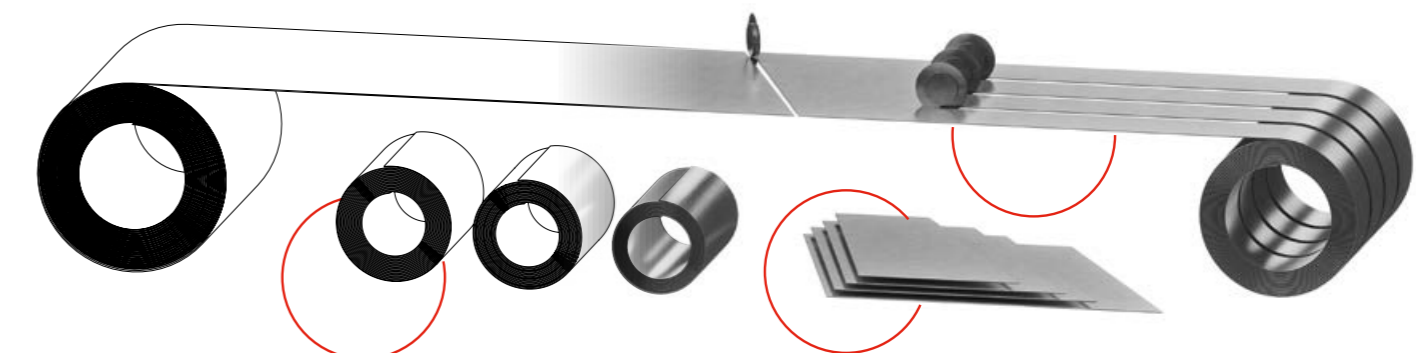
Triedenie a balenie formátov je prispôsobené individuálnym požiadavkám zákazníkov.



Rozsah dodávky

POZDĽŽNE DELENIE

Dodávame nízko a vysoko spracovaný oceľový materiál používaný pri výrobe širokého sortimentu výrobkov. Disponujeme linkami na priečne delenie a pozdĺžne delenie zvitkov. Poskytujeme možnosť pokrycia materiálu antikondenzačnou vrstvou alebo ochrannou fóliou s individuálne stanovenými parametrami a vlastnosťami.



ZVITKY - PREVÍJANIE

Poskytujeme služby previjania zvitkov s hmotnosťou do 25 t. Zabezpečujeme rýchly proces previjania a nízke výstupné hmotnosti zvitkov. Zvitky môžeme pokrýť antikondenzačnou vrstvou alebo ochrannou fóliou. Spracovaný materiál je profesionálne chránený a zabalený.

TABULE DELENÉ PRIEČNE

Ponúkame priečne rezanie na tabule a prístrihy, ako aj šikmé rezanie na lichobežníkové a kosoštvorcové formáty. Naša ponuka zahŕňa širokú škálu rozmerov a tvarov, delenie so zúženými toleranciami rovinost' (podľa individuálne dohodnutých noriem EN), ako aj ochranu a balenie materiálu. **Šikmé rezanie plechov: až do 35 stupňov sklonu.**

TYPY MATERIÁLOV				
	Zvitky [mm]	Pásy [mm]	Tabule [mm]	
Plechy valcované za tepla	Hrubka	1,5 - 4	1,5 - 4	1,5 - 4
	Šírka	400 - 1650	30 - 1650	200 - 1650
	Dĺžka	N/A	N/A	220 - 6000
Plechy valcované za studena (s povrchovou úpravou, bez povlaku)	Hrubka	0,4 - 3	0,4 - 3	0,4 - 3
	Šírka	400 - 1650	30 - 1650	200 - 1650
	Dĺžka	N/A	N/A	220 - 6000
Žiarovo pozinkované plechy	Hrubka	0,4 - 4	0,4 - 4	0,4 - 4
	Šírka	400 - 1650	30 - 1650	200 - 1650
	Dĺžka	N/A	N/A	220 - 6000
Elektrolyticky pozinkované plechy	Hrubka	0,4 - 3	0,4 - 3	0,4 - 3
	Šírka	400 - 1650	30 - 1650	200 - 1650
	Dĺžka	N/A	N/A	220 - 6000
AUTOMOTIVE plechy	Hrubka	0,4 - 4	0,4 - 4	0,4 - 4
	Šírka	400 - 1650	30 - 1650	200 - 1650
	Dĺžka	N/A	N/A	220 - 6000



Iné veľkosti listov a formáty plochých plechov, ako aj hrúbky plechov, sú dostupné na individuálnu objednávku.



Ponúkame perforáciu plochých plechov. Podrobnosti (tvar, veľkosť, vzor otvorov a iné) sú dohadované individuálne s obchodným oddelením.
Viac informácií nájdete na strane 160.

Služby prevíjania a rezania

Zvitky - prevíjanie

Pred rozrebaním, plechy podľa požiadaviek môžeme ofóliovať (ochranná fólia) alebo aplikovať na ne antikondenzačný povrch.

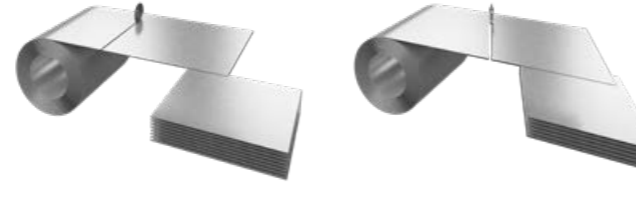
Vstupné parametre*	
Maximálna hmotnosť zvitkov	25 t
Maximálna šírka pásu	1650 mm
Hrubka plechu	0,4–4,0 mm



Formáty - prierezové / trapéz/kosoštvorec

Priečne rezanie formátov podľa individuálnych požiadaviek.

Technické parametre*	
Hrubka plechu	0,4–4,0 mm
Minimálna veľkosť kusu	200×220 mm
Minimálna veľkosť kusu	1650×6000 mm
Tvar	Trapéz 35° +/- 1°
Rozmerová tolerancia	+/- 0,2 mm / 1 mb
Rovinnosť plechu	podľa noriem EN alebo na základe individuálnej dohody



Príklady tvarov



Pozdĺžne delenie

Pozdĺžne rezanie na pásy podľa individuálnych požiadaviek.

Technické parametre*	
Hrubka plechu	0,4–4,0 mm
Šírka vstupu	400–1650 mm
Maximálna hmotnosť zvitkov	25 t
Rozsahy šírky rezu pásky	30–1650 mm
Tolerancia na šírku strihanej pásky	+/- 0,2 mm
Vnútorný priemer strihanej pásky	508–610 mm



* Predložené údaje sa týkajú vstupného materiálu z ponuky BP2. Stanovenie parametrov pre prepracovanie vášho materiálu vyžaduje konzultáciu s oddelením predaja. Pri prevíjaní a pozdĺžnom rezaní platí tolerancia podľa týchto noriem pre hutníctvo:

- tolerancia rozmerov a tvaru: EN 10143,
- oceľ a kvalita povrchu: EN 10326, EN 10327,
- organický povrch a kvalita povrchu: EN 10169.

Bezpečnostné fólie

Ochranné fólie (potiahnuté plechy)

Na prianie zákazníka zabezpečujeme plech potiahnutím ochrannou fóliou. Štandardne používame fólie v individuálne zvolenom zložení v dôsledku testov pre daný povrch plechu: druh, hrúbka vrstvy lepidla a fólie, boli tak stanovené, aby zaistili odpovedajúcu priliehavosť a pri prevoze nepoškodili povrch. Ponúkame fólie s rozdielnymi parametrami, ktoré môžeme voliť individuálne s ohľadom na:



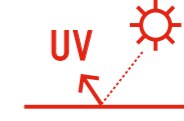
Lepidlo

- akrylové, vodné – ekologicke, umývateľné vodou,
- akrylové, na báze rozpúšťadla – nerozpúšťa sa vo vode, používa sa na matové povlaky,
- kaučukové, na báze rozpúšťadla – nerozpúšťa sa vo vode, používa sa na polyesterové povlaky.



Priepustnosť svetla

- krycie a transparentné fólie.



Odolnosť proti UV

- ziareniu 1 až 12 mesiacov.



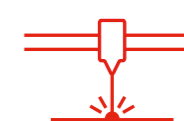
Kondenzácia vodnej parы

- antikondenzačný povrch.



Hrubka fólie

- 35–100 µm.



Použitie

- univerzálné fólie určené pre daný druh povrchu a k špeciálnemu použitiu, napr. k laserovému rezaniu (Fiber).

VCI fólia s LDPE inhibítorm

Ploché plechy vieme ochrániť VCI fóliou s LDPE inhibítorm. Ide o antikoróznu fóliu určenú na ochranu materiálov vystavených korózii alebo vlhkosti počas prepravy a skladovania. Trvanlivosť fólie je:

- antistatické vlastnosti:
9 mesiacov
- Inhibítorm VCI:
12 mesiacov za predpokladu dodržania podmienok skladovania.

Perforácia plechov

Perforované plechy sú široko používané s cieľom dosiahnutia požadovaného štýlistického efektu vo vonkajšej a vnútornnej architektúre. Perforácie plechov sa výborne osvedčujú vo vetracích systémoch zavesených fasád alebo sa používajú k podsvieteniu fasády zvnútra. Perforované plechy sú používané ako prvky nábytku alebo vybavenie domácich spotrebičov. Perforácia tiež zabezpečuje odhlucnenie a absorpciu zvuku v prípade výrobných a priemyselných objektov.

Ponúkame perforáciu plechov metalickými a organickými povrchami z našej stálej ponuky.*

Perforované plechy môžeme reprofilovať s cieľom vykonania plechovej krytiny a konštrukčných prvkov, akými sú: vlnité a trapézové plechy, stenové kazety, fasádne kazety SKRIN, fasádne panely LINEA.

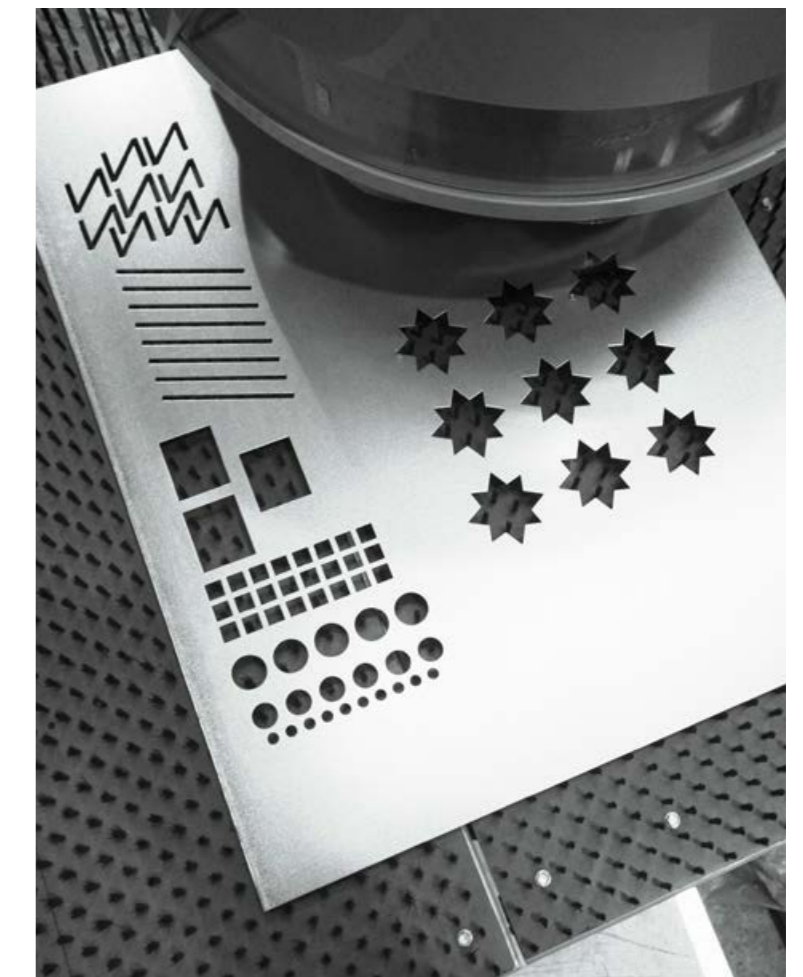
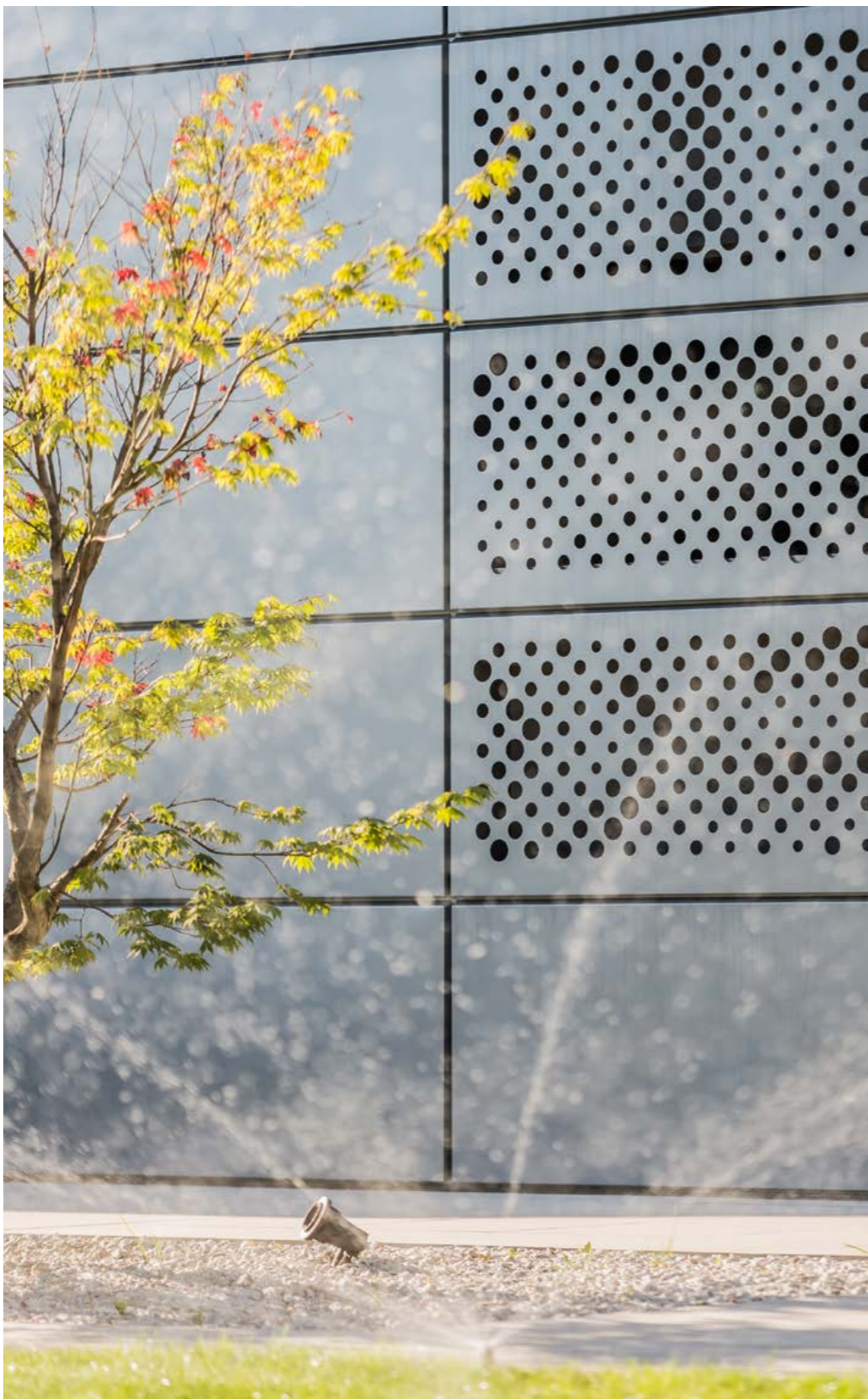
Vykonávame perforáciu v širokom rozsahu veľkostí a tvarov:

- — guľaté,
- — pozdĺžne (tzv. fazuľky),
- — obdĺžnikové,
- — šesthranné,
- ★ — hviezdičky,
- Ζ — nepravidelné.

Technické parametre	
Maximálna šírka pásu	1500 mm
Hrúbka plechu	0,4–2,0 mm



* Dodatočne ponúkame perforáciu materiálu, ktorý si sami zabezpečíte. Podrobnosti sú dohadované individuálne s obchodným oddelením.





15.

Technické informácie

164. Povrchové úpravy ALUZINC a POZINK

165. Plechy s povrchovou úpravou

166. Opisy povrchovej úpravy

168. Vlastnosti povrchových úprav

169. Dostupnosť povrchových úprav

170. Anikondenzačná vrstva

172. Farebná škála

Povrchové úpravy aluzinc a pozink

POZINKOVANÉ PLECHY [ZN]

Plechy sú obojstranne žiarovo pozinkované v plynulom procese, čo chráni oceľové jadro proti korózii. Vyznačujú sa hladkým a jednoliatym povrhom splňujúcim najvyššie estetické požiadavky.

ALUZINC [AZ]

Je to oceľový plech obojstranne potiahnutý zlatinou hliníku a zinku v procese blízkom žiarovému zinkovaniu. Vďaka tomu spĺňa najprísnnejšie požiadavky na odolnosť plechov proti atmosférickej korózii a korózii vo vlhkom prostredí. Dodatočne má ochranný polymérový povlak Easyfilm, ktorý chráni oceľové hrany v zvítkoch a zvyšuje estetiku povrchu. Záručná doba pre tento druh plechu je 25 rokov.

Prierez plechu



Plechy s povrchovou úpravou

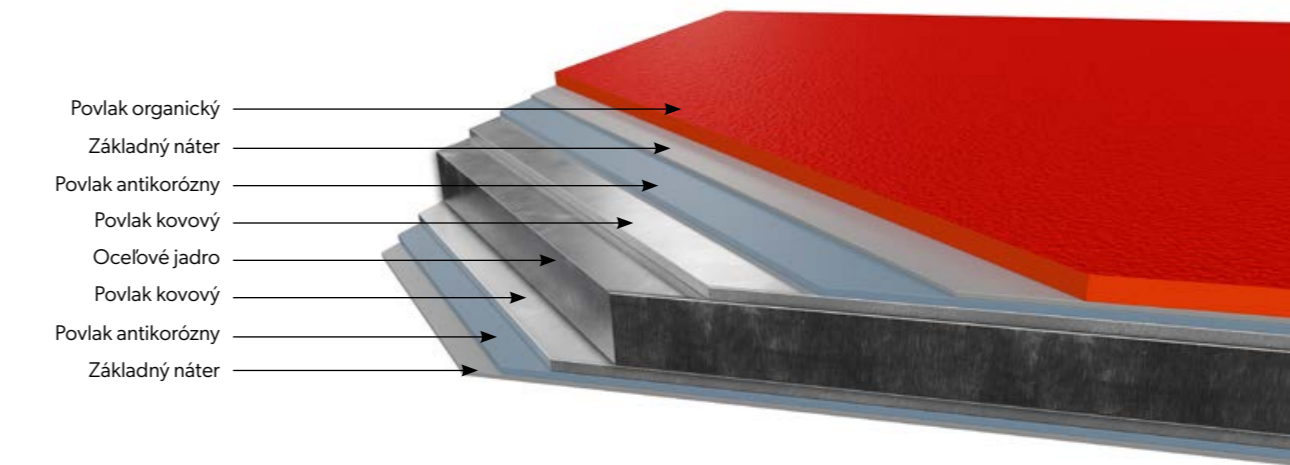
PLECHY V POVRCHOVÝCH ÚPRAVÁCH [HC, UTK, INT, RAL]

Plechy v povrchových úpravách sú vyrábané žiarovo zinkovane alebo s nanesenou zlatinou. Tento materiál je počas prípravného chemického spracovania očistený a prechádza procesmi pasívacie, ďalej nasleduje viacvrstvové povliekanie jedným z mnohých dostupných povrchov. Je to zabezpečenie dokonalej ochrany metalických vrstiev a oceľového jadra pred atmosférickými vplyvmi. Povrchy môžu mať rôznú hrúbku, farbu a povrchovú textúru. Záručná doba je až 55 rokov.



Podrobnej záručnej podmienky sú uvedené v záručnom liste. Pre modulové strešné krytiny MODULAR SERIES a kompaktné strešné krytiny COMPACT SERIES je záruka platná po registrácii na webovej stránke www.warranty.bp2.eu.

Zloženie materiálu



* Aluzinok.

Opisy povrchovej úpravy

HERCULIT [HC]



Je to povrch vyvinutý v úzkej spolupráci s vedúcim výrobcom lakov pre najlepšie hute v Európe. Dlhodobé štúdie doposiaľ používaných povrchoch a sledovania potrieb zákazníkov, so zvláštnym prihladnutím k potrebám pokrývačov, nám umožnilo skíbiť mnoho rôznych predností v jednom výrobku. HERCULIT je polyuretanový vystužený polyester, s vysokou odolnosťou proti mechanickému poškodeniu, hrúbky 35 µm.

HERCULIT sa vyznačuje 40 ročnou zárukou, opakovateľnosťou farieb a štruktúry povrchu. Záručná doba pre IZI, ZET a FIT - 55 rokov.

ULTIMAT [UTK]



Povrch hrúbky 35 µm, ktorá má veľmi vysokú odolnosť voči korózii a UV žiareniu (RC4/RUV4). Povrch ULTIMAT so zrnitou štruktúrou, inspirovaný prírodou, neobsahuje chróm a ľahké kovy a ako ekologický výrobok podlieha recyklácii. Plechy potiahnuté elastickým povrhom ULTIMAT môžu byť profilované vo výnimočne nízkych teplotách.

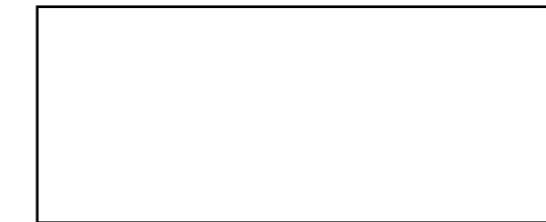
Záručná doba: 20 rokov.

Záručná doba MODULAR SERIES: 30 rokov.



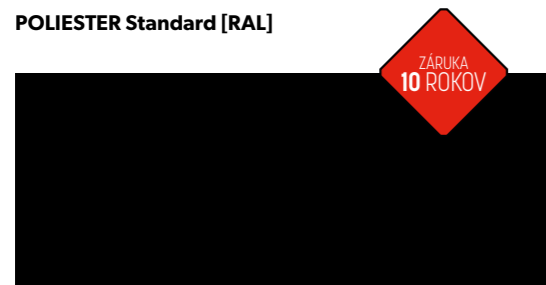
Podrobnejšie záručné podmienky sú uvedené v záručnom liste. Pre modulové strešné krytiny MODULAR SERIES a kompaktné strešné krytiny COMPACT SERIES je záruka platná po registrácii na webovej stránke www.warranty.bp2.eu.

POLIESTER Interior [INT]



Plech je potiahnutý 15 µm vrstvou polyestera s hladkým a lesklým povrchom. Vzhľadom k neveľkej hrúbke organického povrchu je určený hlavne k použitiu v interiéroch a u stavebných prvkov nevystavených na priame pôsobenia atmosférických vplyvov.

POLIESTER Standard [RAL]



Základný organický povrch o hrúbke 25 µm. Povrch je jednoliaty, hladký - lesklý alebo metalický. Materiál so širokou škálou použitia. Vyrába sa v bohatej palete farieb opísaných pomocou univerzálnej tabuľky farieb RAL.

Záručná doba: 10 rokov.

SP35 Multilayer [SP35/MULTI]



Polyesterový lak o hrúbke 40 µm s vrstvou zinku Z275 alebo zinku-horcíka ZM120. Charakterizuje ho štruktúra dreva a odpovedajúca ochrana pred koróziou a UV žiareniom. Táto kombinácia umožňuje vonkajšie použitie, najmä tam, kde je požadovaná vysoká odolnosť proti poveternostným podmienkam a tiež vysoká estetika.

CHALKBOARD [C]



Povrch určený na výrobu všetkých druhov tabúl, ktoré je možné stierať na mokro, je vyrobená na báze pozinkovaného vstupného materiálu a potiahnutého lakov typu Chalkboard, umožňujúceho písanie na ňu kriedou. Má dodatočné zabezpečenie fóliou.

MARKERBOARD [M]



Povrch určený na výrobu všetkých druhov tabúl, ktorý je možné stierať na sucho. Je vyrábaný na báze pozinkovanej vsádzky a povliekaný špeciálnym lakov typu Markerboard. Povrch s leskom 80–90 GU a tvrdosť 2H. Je zabezpečený ochrannou fóliou.

VLASTNOSTI POVRCHOVÝCH ÚPRAV

Nižšie uvedený prehľad má orientačný charakter.

Kód	Hrubka povrchovej úpravy	Odolnosť voči korózii	Odolnosť voči UV žiareniu	Záručná doba (roky)
Pozink [ZN]	200 g/m ² 275 g/m ²	RC2	nepoužiteľné	nepoužiteľné
Aluzinc [AZ 150]	150 g/m ²	RC2	nepoužiteľné	nepoužiteľné
POLIESTER Interior [INT]	15 µm	RA2	nepoužiteľné	nepoužiteľné
POLIESTER Standard [RAL]	25 µm	RC3	RUV2	10
MULTILAYER 40 [MLT]	40 µm	RC3	RUV3	10
ULTIMAT 35 Standard [UTK]	35 µm	RC4	RUV4	20, 30*
Aluzinc [AZ 185]	185 g/m ²	RC3	nepoužiteľné	25
HERCULIT [HC]	35 µm	RC4	RUV4	40 [IZI, ZET, FIT - 55*]

*Týka sa modulových plechových krytin IZI a ZET

DOSTUPNOSŤ POVRCHOVÝCH ÚPRAV

Nižšie uvedený prehľad má orientačný charakter.

Kód	ZN	AZ 150	INT	RAL	AZ 185	UTK	HC
Hrubka povrchovej úpravy	200/275 g/m ²	150 g/m ²	15 µm	25 µm	185g/m ²	35 µm	35 µm
MODULAR SERIES	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
COMPACT SERIES	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
CLASSIC SERIES	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
LAMBDA 2.0	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Trapézové plechy T7 - T18 / T18 ECO	<input checked="" type="checkbox"/>						
Trapézové plechy T35 - T55	<input checked="" type="checkbox"/>						
Trapézové plechy T60	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Trapézové plechy T80 - T200	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Podrobnejšie záručné podmienky sú uvedené v záručnom liste. Pre modulové strešné krytiny MODULAR SERIES a kompaktné strešné krytiny COMPACT SERIES je záruka platná po registrácii na webovej stránke www.warranty.bp2.eu.



Možnosti vyhotovenia profilov v iných povrchoch sa dojednávajú individuálne s obchodným oddelením.

Antikondenzačný Povlak



DR!PSTOP antikondenzačná vrstva

Kondenzácia vodnej pary je jav, ktorý sa vyskytuje na neizolovaných ocelových strešných krytinách. Tento jav môže viesť k vzniku konkrétnych problémov napr. vzniku korózie, vlhkosti v podkroví alebo poškodenia materiálov, ktoré sa nachádzajú nižšie. Firma BP2 ponúka jednoduché, ekonomické a súčasne účinné riešenie problému kondenzačnej vody, akým je aplikácia antikondenzačného povlaku DR!PSTOP.

DR!PSTOP je samolepiaca fólia lepená na spodnú stranu plechu, ktorá sa aplikuje u nás vo výrobnom závode. Hlavnou prednosťou používania tejto technológie sú:

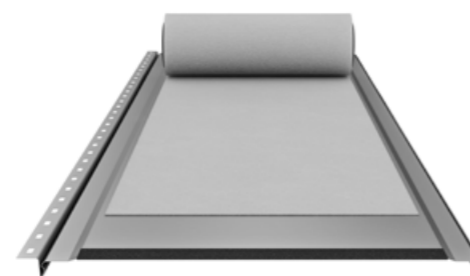
- absorpcia vlhkosti, ktorá vzniká na vnútornnej strane strechy v dôsledku kondenzácie vodnej pary,
- dodatočná ochrana pred koróziou (najmä v budovách s aktívnym chemickým prostredím, ako napr. mästale),
- výšia odolnosť až u štandardných izolácií a parozábran, nepodlieha degradácii, je odolná voči pretrhnutiu,
- ľahkosť čistenia pomocou štandardných prostriedkov (napr. vysokotlakovým čističom - vapka),
- zvýšenie stupňa akustickej izolácie krytiny,
- nehorľavosť, odolnosť proti baktériám. Antikondenzačný povlak sa aplikuje na pás plochého plechu pred tvarovaním. Zabezpečuje to ideálnu prípravosť na celom povrchu strešnej krytiny.

SOUNDCONTROL zvukotesný povlak

Použitie zvukotesného povlaku SOUNDCONTROL na ocelových strešných krytinách a fasád účinne zvyšuje úroveň ich akustickej izolačnej schopnosti. V dôsledku je redukovaný hluk spôsobený atmosférickými zrážkami, ako aj šírenie sa zvukov vo vnútri objektu. Krytiny s povlakom SOUNDCONTROL sa používajú v objektoch všetkých druhov, ktoré vzhľadom k veľkosti alebo určeniu vyžadujú vysoký akustický štandard, ako napr. výrobné haly, športové objekty, hospodárske a obytné budovy. Vzhľadom k výborným absorpcným vlastnostiam, povlak SOUNDCONTROL môže tiež plniť úlohu antikondenzačnej membrány. Montážne pokyny a požiadavky na vetranie objektu sú identické v prípade nižšie popísaného antikondenzačného povlaku DR!PSTOP.



Teraz je aplikácia v sekciách povlaku SOUNDCONTROL k dispozícii aj pre produkt LAMBDA 2.0.



Použitie

Antikondenzačný povlak DR!PSTOP sa môže používať vo všetkých nezateplených stavbách s kovovou strešnou krytinou. Týka sa to priemyslového stavebnictva, športových objektov, hospodárskych budov, prístreškov a zastrešení všetkého druhu.

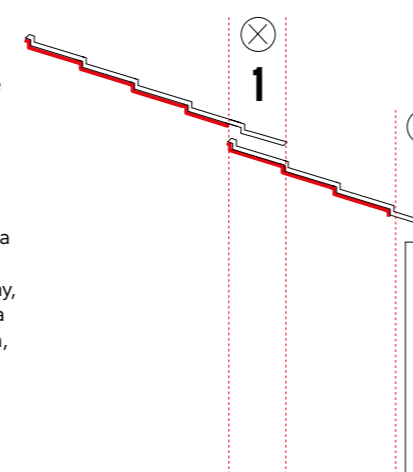
Z plechu s aplikovaným povlakom DR!PSTOP vykonávame ľubovoľný profil plechovej strešnej krytiny alebo trapézového plechu z našej ponuky.

V prípade strešných panelov montovaných na doskách odporúčame použitie povlaku SOUNDCONTROL.

Montážne pokyny

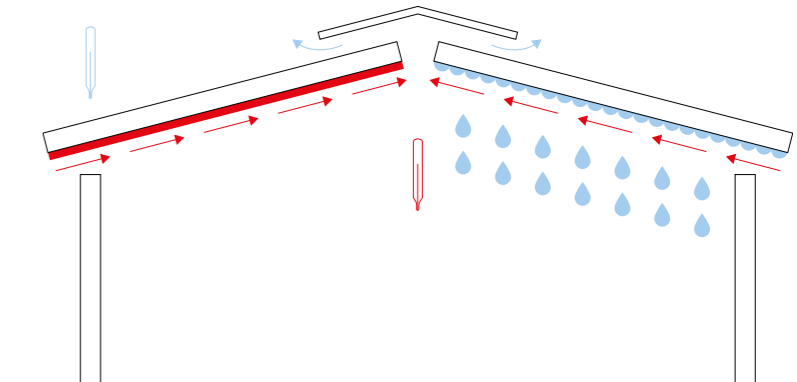
Počas montáže bezpodmienečne odstráňte antikondenzačný povlak DR!PSTOP v miestach, ktoré neumožňujú únik vlhkého vzduchu.

To sa predovšetkým vzťahuje na:
 1. časti krytiny priamo nad stenou a mimo stien budovy,
 2. miesta, kde sa prekladajú krytiny, trapézy – v prípade, keď sa krytina prekladá nad seba, čiže v spojoch, kde je preložená.



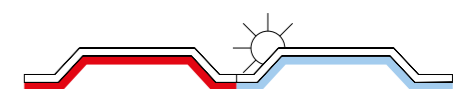
Vlastnosti

Proces kondenzácie vodnej pary sa začína, keď atmosférické podmienky dosahujú rosný bod – to znamená stav teploty a vlhkosti, v ktorom sa vodná para v atmosfére začína kondenzovať. Obvykle k tomu dochádza pri západе slnka. V noci kondenzujúca vodná para odkvapkáva z neizolovanej krytiny. Antikondenzačný povlak je „látka“ so špeciálne navrhnutými vreckami, ktoré zadržiavajú vlhkosť a z jednej strany zabranujú jej odkvapkávaniu a z druhej strany izolujú krytinu od priameho kontaktu s vodou. Vlhkosť sa počas dňa odparí z povlaku späť do atmosféry.

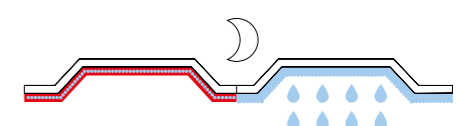


Po použití môže byť jav kondenzácie umocnený teplotným rozdielom – vo vnútri budovy je teplo, zatiaľčo teplota z vonkajšej časti budovy rýchlo klesá. Vlastnosti tepelnej vodivosti ocelových strešných krytin spôsobujú silnú kondenzáciu vodnej pary z teplej miestnosti na vnútornnej strane strechy. DR!PSTOP zaručuje účinnú ochranu strešnej krytiny a materiálov pod ňou, zastavením procesu kondenzácie pá. Podmienkou správneho fungovania DR!PSTOPu je zabezpečenie riadneho vetrania budovy. Pretože vlhký vzduch je ľahší ako suchý, hromadí sa pod strechou. Aby antikondenzačný povlak mohol uvoľniť vlhkosť počas dňa, nevyhnutné je odvod vlhkého vzduchu – cirkulácia. K tomu je potrebné prihládnuť pri projektovaní strechy. Jedným zo spôsobov riešenia vetrania strechy budovy sú pokyny normy DIN 4108-3.

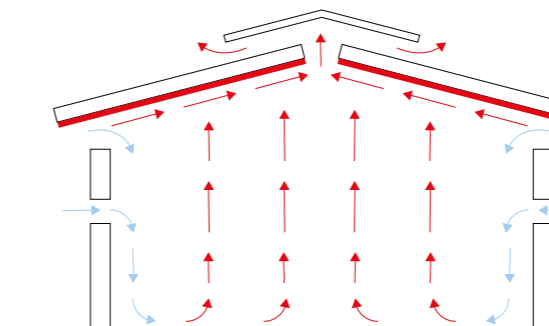
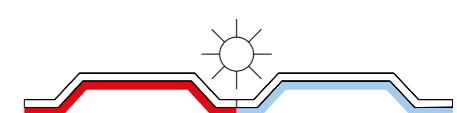
Večerná doba
Prekročenie rosného bodu spôsobuje kondenzáciu vodnej pary vo vnútorej časti strešnej krytiny.



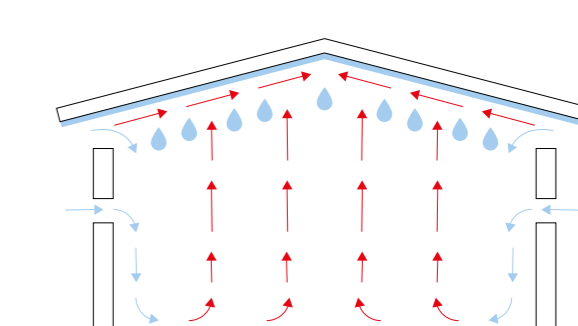
Nočná doba
Povlak DR!PSTOP absorbuje a zadržuje kondenz. Zabranuje to kvapkaniu vody ako je tomu v prípade nezabezpečenej krytiny.



V priebehu dňa
z antikondenzačného povlaku sa odparuje vlhkosť.



Správna ventilácia
Komín zabezpečuje odvod vlhkého vzduchu.

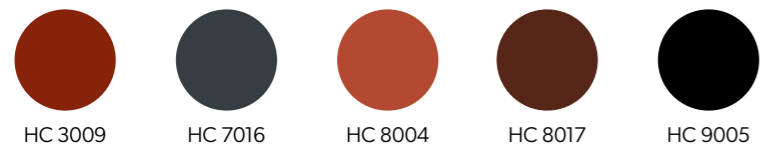


Nesprávna ventilácia
Vlhký vzduch nie je odvádzaný von.

POZOR! Spojenie má stály charakter. Materiál DR!PSTOP nie je možné odstrániť a znova prilepiť. Pri použíti DR!PSTOPu na krytinách hospodárskych budov sa odporúča jeho čistenie prípravkom najmenej raz ročne. Pri montáži krytiny je treba eliminovať kapilárneho rastu. Preto je tiež treba odstrániť ručne povlak DR!PSTOP v zóne odkvapu a hrebeňa (min. 10 cm odstupu). Plechy s naneseným antikondenzačným povlakom musia tesne priliehať k podperám a rámom konštrukcie. Preto musia byť pripojené k podperám v každej spodnej vlnie nezávisle na profile.

Farebná škála

HERCULIT [HC]



Strešné krytiny MODULAR SERIES A COMPACT SERIES vyrobené v povrchovej úprave HERCULIT majú záruku opakovateľnosti farby.

ULTIMAT [UTK]



Farby plechov v povrchu ULTIMAT majú záruku opakovateľnosti pre strešné krytiny MODULAR SERIES.

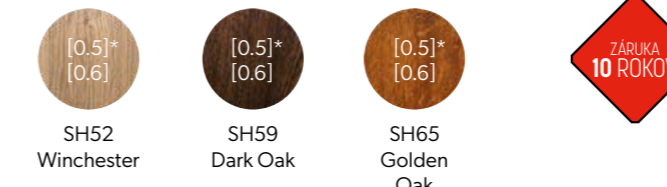
Dodatočne, na individuálnu objednávku, sú dostupné neštandardné farby a povrhy, ktoré nie sú v zobrazenej ponuke.

Technológia tlače neumožňuje presné zobrazenie farieb, preto predstavené farby majú výhradne orientačný charakter a môžu sa lísiť od skutočných farieb.

POLIESTER Standard [RAL]



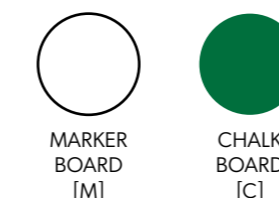
SP35 Multilayer [SP35/MULTI]



Povlak kovový



Tabuľové listy



	Štandardná hrúbka plechov je 0.5 mm
[0.6]	Materiál je tiež dostupný v hrúbke 0.6 mm
[0.7]	Materiál je tiež dostupný v hrúbke 0.7 mm
[0.8]	Materiál je tiež dostupný v hrúbke 0.8 mm
[1.0]	Materiál je tiež dostupný v hrúbke 1.0 mm



16.

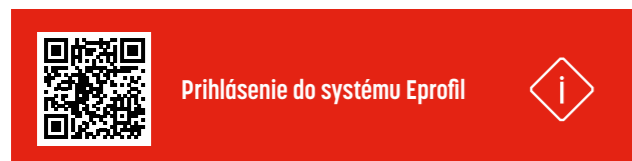
Kontakt



176. Užitočné odkazy

178. Kontakt

VSS - Užitočné odkazy



Kontakt



VSS s.r.o.

Kmetova 26,
040 01 Košice

www.vss.sk



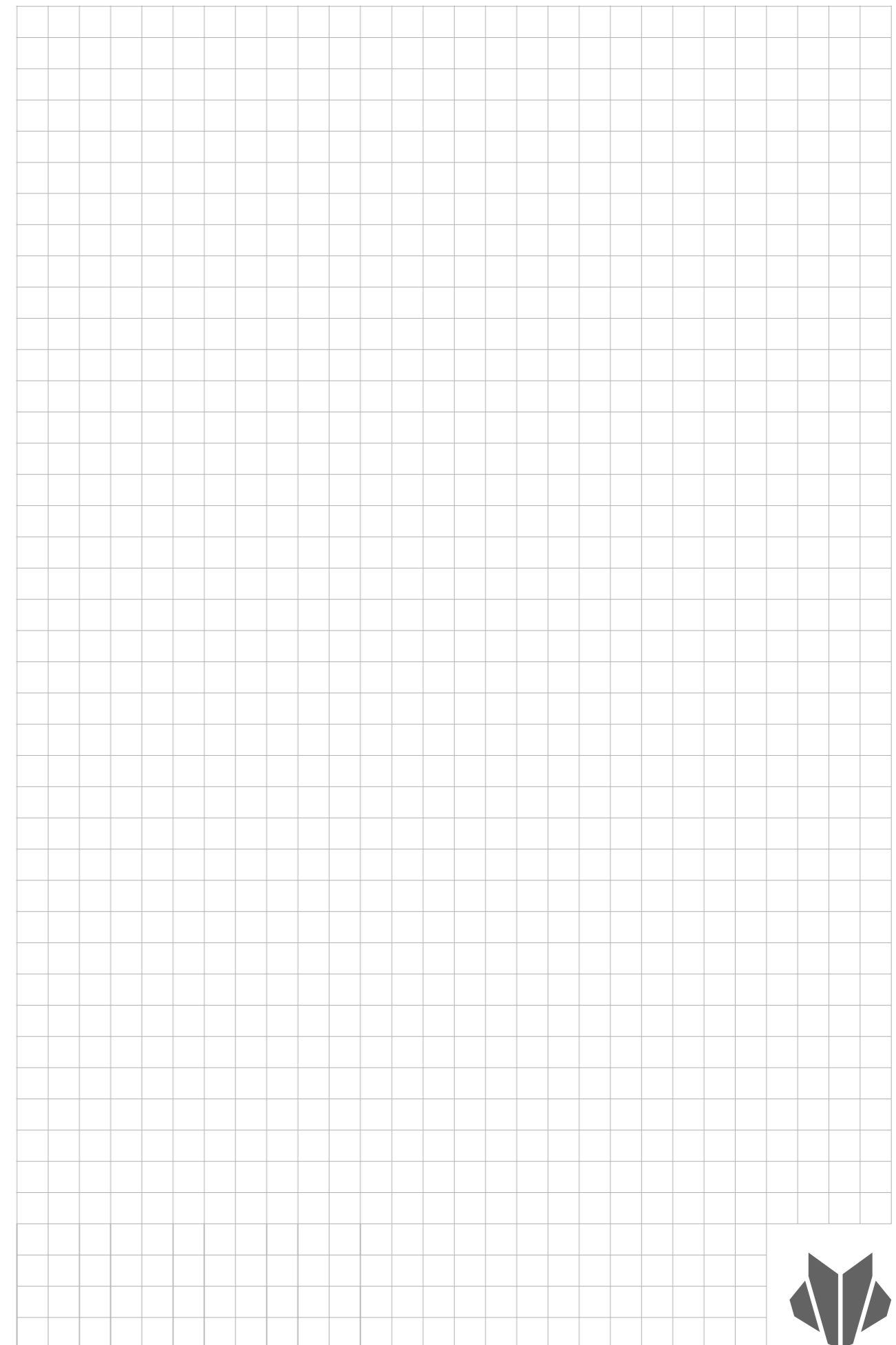
- Obchodní zástupcovia
- Technické poradenstvo



Všetky uvedené číselné hodnoty, fyzikálne a chemické vlastnosti výrobkov v katalógu, sú orientačné a majú informačný charakter. Vyhradzujeme si právo na omyly alebo chyby redakčného spracovania a tlače a na zmeny technických parametrov výrobkov.



Tento katalóg je výzvou na predkladanie ponúk v zmysle čl. 14 bodu 2 Dohovoru Organizácie spojených národov o zmluvách o medzinárodnej kúpe tovaru.
Copyright © 2025 VSS. Všetky práva vyhradené.





Modular roofing tiles
MODULAR SERIES



Compact roofing tiles
COMPACT SERIES



Steel roofing tiles
CLASSIC SERIES



Retro roof tiles
RETRO SERIES



Roof panels
PANEL SERIES



INTEGRATED
PV PANELS



Steel roof gutter system
INGURI



TRAPEZOIDAL
SHEETS



FLAT METAL
SHEETS



FLASHINGS



ACCESORIES



Roof Sandwich
PANELS



Wall Sandwich
PANELS



Facade cladding
SKRIN, LINEA



Wall cassette &
PROSYSTHERM



Uncoiling and slitting
SERVICES



Flat sheets and cutting
SERVICES



PERFORATION
of sheets

